

Sarmas (ADR): România poate deveni economia digitala cu cea mai rapida crestere din UE

România are potentialul de a deveni economia digitala cu cea mai rapida crestere din Uniunea Europeana (UE), datorita unui ecosistem puternic IT existent aici, a declarat, joi, la cea de-a X-a editie a conferintei #certCON10, Sabin Sarmas, presedintele Autoritatii pentru Digitalizarea României (ADR).

"Avem potential sa devenim economia digitala cu cea mai rapida crestere din Uniunea Europeana, pentru ca avem un puternic ecosistem IT aici, în România, si avem expertiza de care e nevoie pentru a avea o transformare digitala. Trebuie sa crestem abilitatile digitale si sa stimulam start-up-urile, precum si parteneriatul între stat si mediul privat. Avem experienta Estoniei unde exista toleranta zero pentru persoanele din sectorul public care au aptitudini digitale si acesta reprezinta si obiectivul nostru. Pentru asta, însa, este nevoie sa investim în oameni, în programe de pregatire. Pe de alta parte, în timp ce investim în pregatirea la nivelul notiunilor de baza în angajatii din sectorul public, trebuie sa avem grija si de oamenii din IT&C", a afirmat Sarmas.

Centrul National de Raspuns la Incidente de Securitate Cibernetica (CERT-RO) organizeaza, joi, cea de-a X-a editie a conferintei anuale internationale "The New Global Challenges to Cyber Security - #certCON10".

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

Conferinta CERT-RO reuneste sute de experti în securitate cibernetica, oficiali guvernamentali si factori de decizie politica, dar si reprezentanti ai companiilor private din diferite domenii si industrii, ONG-uri si reprezentanti ai mediului academic, oferind un spatiu generos de dezbateri si prezentari referitoare la probleme tehnice si legislative din sfera securitatii cibernetice în spatiul românesc, european si international.