

Vevera (ICI-Bucuresti): Zona de cyber diplomacy poate influenta noul tip de relatii internationale

Zona de cyber diplomacy este un punct în care cei care se ocupa cu zona de relationare si partea de diplomatie trebuie sa stie modul în care tehnologia influenteaza noul tip de relatii internationale, a afirmat, miercuri, directorul general al Institutului National de Cercetare-Dezvoltare în Informatica (ICI-Bucuresti), Adrian-Victor Vevera, la o conferinta dedicata internetului din România.

"Noi (ICI-Bucuresti, n.r.) am simtit nevoia din acest punct de vedere sa dezvoltam un centru de cyber diplomacy, împreuna cu parteneri din alte state, pentru ca zona de cyber schimba modul în care societatea functioneaza. Am mers pe zona de cyber diplomacy, pentru ca e un punct în care cei care se ocupa cu zona de relationare si partea de diplomatie trebuie sa stie cum tehnologia influenteaza noul tip de relatii internationale si cum pot sa foloseasca noile tehnologii pentru a face promovare sau a prezenta realizari si dorinte ale unui stat în alte spatii. Nu înseamna ca internetul clasic își pierde din valoare, ci pur si simplu se dezvolta pe noi cai. Internetul, pâna la urma, este un generator de valoare si de putere. Pentru ca informatia înseamna putere si orice acces la ea da acces la aceasta putere. Cred ca ceea ce ne dorim este ca trebuie sa ne propunem sa facem acest internet mai sigur, atât pentru noi, cât si pentru cei care vin dupa noi, copiii nostri. Pentru ca, pâna la urma, e usor sa dai unui copil o tableta sau un telefon în mâna, sa stii ca este ocupat cu ceva, dar nu stii exact la ce va avea acces sau cine va avea acces la el. Din punctul acesta de vedere, trebuie sa gasim acea balanta între libertatea pe care o ofera internetul si modul în care aceasta libertate este folosit", a afirmat Vevera.

Potrivit reprezentantului ICI-Bucuresti, dezvoltarea internetului înseamna riscuri si vulnerabilitati, iar orice accesare online are la baza o zona din care datele pot sa dispara.

"Internetul este o tehnologie, o abilitate, o zona tehnologica care își gaseste locul în viata noastra. Este o parte din ceea ce se întâmpla la nivel global, mai mult decât o retea de comunicatie. Au trecut 30 de ani de când România a intrat pe harta Internetului si acum este parte din viata noastra. Daca ne uitam doar la ce înseamna internetul, dincolo de a accesa site-urile si aplicatiile care sunt în spatele unui domeniu si al unui site, vedem partea de retele sociale catre partea din informare, vedem partea de noi tehnologii care se dezvolta, vedem rolul social si nu numai social pe care îl are internetul. Se discuta, bineînțeles, de o modernizare a internetului pe acel internet 2.0. Pe de alta parte, înseamna si vulnerabilitati, risc si probleme care se pot întâmpla, fake news, pedofilie, crima organizata, trafic de droguri etc. Au trecut 30 de ani, 30 de ani în care partea romantica a Internetului a disparut. De 30 de ani ne lovim sau luptam cu mii de atacuri care au loc la adresa IP-urilor din România si a zonei de domenii '.ro'. Încercam sa tinem pasul cu ele. Pâna acum am reusit, speram sa o facem si de acum înainte cu acelasi succes pe care l-am dovedit. Nu uitati ca, indiferent de ceea ce faceti, faptul ca accesati prin telefonul mobil, de pe un desktop, de pe un laptop, platiti cu cardul, tot ceea ce faceti are la baza în spate o conexiune de internet, o zona din care datele pot sa dispara. De aceea nu mai putem sa vorbim de internet în zilele noastre fara securitate cibernetica, fara noile tehnologii", a explicat Adrian-Victor Vevera.

Acesta a mentionat ca, la ora actuala, una dintre tehnologiile noi prezente în viata utilizatorilor de Internet este blockchain.

"Blockchain-ul este prezent în viata noastra, nu numai prin partea de criptomonede sau cripto NFT-uri, care a fost reglementata, si pâna la sfârșitul anului viitor va fi pe deplin reglementata prin decizii europene în acest sens. Tehnologia este un o zona care asigura o dezvoltare extraordinara. Noi am încercat sa identificam noi modalitati prin care sa folosim noile tehnologii din Internet. În institut am lansat si primul marketplace pentru NFT-uri pe zona institutionala, care sa poata sa fie folosit pentru a promova simboluri nationale sau pentru a deveni o zona de utility pentru autoritati publice locale si nu numai. Internetul este în continuare challenging, în care inovatia își

gaseste locul în fiecare zi", a subliniat seful ICI-Bucuresti.

Asociatia Nationala a Internet Service Providerilor din România (ANISP) a organizat, miercuri, conferinta "Romanian Internet Technologies Event 2023" pentru a marca 30 de ani de Internet în România.

Agentia Nationala de Presa AGERPRES a fost partenerul media al evenimentului.