

Nicio persoana sau organizatie nu poate atinge un nivel de securitate cibernetica de 100% (experti)

Evolutia Inteligentei Artificiale (AI), Machine Learning, precum si intensificarea utilizarii dispozitivelor IoT prezinta tot mai multe oportunitati de atacuri din partea hackerilor si, în acest context, nicio persoana sau organizatie nu poate atinge un nivel de securitate cibernetica de 100%, este una dintre concluziile expertilor prezenti la DefCamp 2023, cea mai relevanta conferinta regionala de securitate cibernetica si hacking.

Pe acest fond, specialistii au recomandat inclusiv o colaborare mai strânsa între autoritati, organizatii si firmele specializate pe cybersecurity pentru a dezvolta un sistem redutabil de aparare, capabil sa faca fata celor mai abile si sofisticate atacuri.

"Protocoalele de autentificare de tip zero-knowledge, securitatea tehnologiilor cloud, a echipamentelor si dispozitivelor smart sau din industria de telecomunicatii si impactul automatizarii în strategiile de aparare au fost printre cele mai importante subiecte abordate de specialisti la DefCamp 2023. O tema de discutie la fel de importanta si abordata într-o serie de prezentari a fost reprezentata de vulnerabilitatile infrastructurilor critice, mai ales într-un context geopolitic tensionat, în care partile combatante pot apela la atacuri asupra acestor zone esentiale pentru buna functionare a economiei unei tari (...) Una dintre cele mai importante concluzii ale editiei din acest an a fost ca nicio persoana sau organizatie nu poate atinge un nivel de securitate de 100%, dar oricine poate lua masuri adecvate, cu ajutorul specialistilor, pentru a-si dezvolta rezilienta în fata amenintarilor cibernetice. Specialistii au subliniat însa ca acest obiectiv nu poate fi atins decât printr-un efort comun al tuturor partilor implicate", se arata într-un comunicat de presa al organizatorilor DefCamp 2023, transmis vineri AGERPRES.

Potrivit sursei citate, nivelul de pregatire al participantilor la DefCamp 2023 a fost unul extrem de ridicat, iar mai mult de un sfert au functia de Security/DevSecOps, aproape 20% Engineer/Architect, iar aproximativ 15% Senior/Expert/Head în domeniul cybersecurity.

De asemenea, peste 800 de concurenti au intrat în competitii la Hacking Village pentru a-si testa cunostintele de hacking si securitate cibernetica. Astfel, activitatile cu scop educativ sau competitii de tip Capture the Flag (CTF) au atras numerosi concurenti, iar locul 1 a fost ocupat de echipa internationala PTB_WTL, locul 2 de LuckyLucian (echipa internationala), iar locul 3 a de The Few Chosen, o echipa locala care a câstigat si premiul "cea mai buna echipa din România".

La editia din acest an a DefCamp au participat peste 540 de companii. Evenimentul a fost organizat de Asociatia Centrul de Cercetare în Securitate Informatica din România (CCSIR), powered by Orange România si a beneficiat de sprijinul Bit Sentinel, Booking Holdings, Keysight Technologies România si Institutul National de Cercetare - Dezvoltare în Informatica - ICI Bucuresti în calitate de parteneri Gold, Pentest-Tools.com, MSD, TwelveSec, OPSWAT, FORT, Bitdefender si KPMG în calitate de parteneri Silver, precum si CyberEDU.

Din 2011 pâna în prezent, DefCamp a reusit sa atraga la Bucuresti aproape 13.000 de participanti din peste 60 de tari si 150 de orase, pasionati de securitate cibernetica, ethical hacking, vulnerabilitati cibernetice si interesati sa-si dezvolte abilitatile tehnice.

DefCamp 2023, cea mai relevanta conferinta regionala de securitate cibernetica si hacking, a fost organizata la Bucuresti, pe 23 si 24 noiembrie 2023.