

DNSC si Bitdefender vor oferi consultanta tehnica, informatii privind amenintarile si, gratuit, tehnologie de cibersecurity pentru Ucraina

Directoratul National de Securitate Cibernetica si Bitdefender vor oferi consultanta tehnica, informatii privind amenintarile si, gratuit, tehnologie de securitate cibernetica pentru orice afacere, institutie guvernamentala sau cetatean al Ucrainei pentru atâta timp cât va fi necesar, informeaza DNSC printr-un comunicat.

"Evenimentele geopolitice recente au transformat lumea pe care o stiam. Mai mult ca oricând, trebuie sa fim uniti pentru a face fata provocarilor din ce în ce mai mari în materie de securitate cibernetica prezente si urmatoare. Împartasind aceleasi misiuni si valori de integritate, libertate si rezilienta, Directoratul National de Securitate Cibernetica (DNSC) al României - în parteneriat cu Bitdefender - va oferi consultanta tehnica, informatii privind amenintarile si, în mod gratuit, tehnologie de securitate cibernetica pentru orice afacere, institutie guvernamentala sau cetatean al Ucrainei, pentru atât timp cât este necesar", se mentioneaza în comunicat.

În plus, Directoratul în parteneriat cu Bitdefender vor oferi gratuit, timp de un an, tehnologii de securitate cibernetica produse de Bitdefender catre orice companie sau entitate publica din spatiul NATO sau al Uniunii Europene care doresc sa își creasca nivelul de securitate prin înlocuirea solutiilor de securitate cibernetica ce ridica semne de întrebare din punct de vedere tehnic sau geopolitic.

"România considera ca spatiul cibernetic trebuie sa fie unul sigur si rezilient, iar interesele geopolitice sau militare nu ar trebui sa afecteze viata oamenilor si activitatile profesionale ale acestora. Ne mentinem angajamentul de a-i ajuta pe toti cetatenii, precum si pe actorii din sectorul privat si public din lumea libera si democratica, pentru ca planeta noastra sa ramâna libera de conflicte. Invitam toate statele membre ale NATO si ale Uniunii Europene sa contribuie la acest efort", spun reprezentantii DNSC.