

DNSC si Enevo Group parafeaza un acord de cooperare, dedicat consolidarii securitatii cibernetice în sectorul energetic

Directoratul National de Securitate Cibernetica (DNSC) si compania româneasca Enevot Group organizeaza, joi, evenimentul de semnare a unui acord de cooperare strategica, ce vizeaza cresterea rezilientei cibernetice a infrastructurilor critice din sectorul energetic din România.

Potrivit organizatorilor, SentryOT, platforma dezvoltata de Enevo Group ofera cel mai înalt nivel de rezistenta în fata atacurilor cibernetice la adresa sistemelor industriale de control (OT) si este unica la nivel global prin eficienta cu care gestioneaza incidente complexe de securitate cibernetica asupra infrastructurilor critice din domeniul energetic.

Acordul dintre DNSC si Enevo Group sustine alinieria României la noile cerinte europene privind securitatea cibernetica, în special Directiva NIS2, valorifica expertiza tehnologica autohtona pentru a asigura protectia sistemelor operationale (OT), contribuie la cresterea suveranitatii digitale a României si a Uniunii Europene prin promovarea unor solutii locale de înalta performanta. Acest acord are o valoare strategica nationala si europeana, oferind un model concret de colaborare între autoritati si mediul privat, menit sa sprijine operatorii economici în atingerea celor mai înalte standarde de securitate.

Cooperarea dintre cele doua entitati vizeaza, printre altele: schimbul de informatii si threat intelligence pentru identificarea timpurie si reactia coordonata la atacuri cibernetice; testarea si implementarea de tehnologii avansate de monitorizare si alertare, precum platforma româneasca SentryOT, dedicata protejarii infrastructurilor industriale; initierea de programe comune de cercetare si dezvoltare în domeniul securitatii OT; organizarea de sesiuni de formare si constientizare pentru personalul din infrastructurile critice; participarea la elaborarea de politici publice, atât la nivel national, cât si european, în domeniul securitatii industriale.