

COMUNICAT DE PRESĂ

Conferința "CRA EUROPE 2026" a reunit lideri din industria de securitate cibernetică la nivel european

București, 5 martie 2026

În data de 4 Martie 2026, la Parlamentul României, Consorțiul Proiectului CYBERFORT a organizat conferința "CRA EUROPE 2026 - CYBER RESILIENCE IN ACTION - CYBERFORT CONFERENCE", cu sprijinul **Directoratul Național de Securitate Cibernetică (DNSC)** și coordonată de I-ENERGYLINK.

Evenimentul a reunit lideri instituționali de la nivel național și european, autorități de reglementare și supraveghere, specialiști în securitate cibernetică, furnizori de tehnologie și reprezentanți ai mediului academic, oferind o platformă relevantă de dialog, cooperare și schimb de bune practici.

Conferința a aliniat prioritățile politicilor europene cu cadrele naționale de implementare și instrumentele bazate pe proiect. Prin intermediul unor paneluri destinate dezbaterilor, demonstrații pilot și studii de caz aplicative, "CRA EUROPE 2026" a ilustrat modul în care cerințele legislative, așteptările de supraveghere și capacitățile tehnice se intersectează în mediile operaționale reale.

Scopul principal al acestei inițiative a fost traducerea cerințelor [Actului privind reziliența cibernetică \(Cyber Resilience Act - CRA\)](#) în îndrumări clare și practice pentru IMM-uri și părțile interesate. CRA marchează o schimbare majoră cu privire la modul în care securitatea produselor digitale este gândită în Europa. Organizațiile trebuie să integreze securitatea cibernetică încă din faza de proiectare a produselor și serviciilor, nu doar ca o măsură de conformitate ulterioară. Implementarea CRA va necesita colaborare strânsă între autorități publice, industrie, mediul academic și furnizori de tehnologie.

În cadrul evenimentului, au fost conectate perspective politice europene și naționale cu modele de implementare operațională, precum și cu experiențe pilot reale, dezvoltate în cadrul proiectului Consorțiului [CYBERFORT](#). Dezbaterile au confirmat interesul ridicat pentru aplicarea CRA la nivel european și faptul că securitatea produselor digitale devine o prioritate strategică pentru piața europeană.

Mihai PĂUN - Fondator I-ENERGYLINK și Coordonator al Consorțiului CYBERFORT, a prezentat programul conferinței și principalele obiective ale proiectului CYBERFORT: „Această conferință marchează o etapă importantă pentru proiectul CYBERFORT, facilitând discuții semnificative pentru evaluarea progresului, alinierea priorităților strategice și tehnice, precum și definirea în comun a următoarelor faze de implementare. Prin această inițiativă, CYBERFORT își consolidează angajamentul de a sprijini IMM-urile pentru a deveni pregătite, bine structurate și competitive în contextul noii legislații.”

Mihaela CURCĂ - Manager de Proiect pentru CYBERFORT în cadrul DNSC, a evidențiat rolul esențial al consorțiului pentru îndeplinirea obiectivelor proiectului: „Succesul nostru se bazează pe o colaborare eficientă și un parteneriat solid între entități și experți din România și Cipru, care și-au dorit să contribuie la creșterea rezilienței cibernetică la nivel european. În contextul noii legislații, IMM-urile au nevoie de ghidaj practic, instrumente și modele de implementare, iar proiectele pilot CYBERFORT din domenii precum energie, finanțe, sectorul maritim și servicii cibernetică au evidențiat provocările reale și soluțiile aplicabile.”

Proiectul CYBERFORT, finanțat de Centrul European de Competențe în Securitate Cibernetică (ECCC), în cadrul Programului Europa Digitală, și-a început implementarea la 1 decembrie 2024. Acesta reunește experți din Cipru și România - opt organizații partenere ale consorțiului. Proiectul este Coordonat de I-ENERGYLINK (RO), în colaborare cu BOLTON TECHNOLOGIES (CY), CLONE SYSTEMS (CY), COLUMBIA SHIPMANAGEMENT (CY), DEALIO LIMITED (CY), DIRECTORATUL NAȚIONAL DE SECURITATE CIBERNETICĂ (RO), ELIAS NEOCLEOUS (CY) și EXIMPROD ENGINEERING (RO).



Acest proiect a primit finanțare din Programul Europa Digitală al Uniunii Europene, în baza Acordului de grant nr. 101190281

