



Legea UE privind securitatea cibernetică

Un nou mandat pentru ENISA

ENISA, [Agenția UE pentru Securitate Cibernetică](https://www.enisa.europa.eu/about-enisa), (<https://www.enisa.europa.eu/about-enisa>) este acum mai puternică. Regulamentul UE privind securitatea cibernetică acordă agenției un mandat permanent și îi conferă mai multe resurse și noi sarcini.

ENISA va avea un rol esențial în instituirea și menținerea cadrului european de certificare a securității cibernetică prin pregătirea bazei tehnice pentru sisteme de certificare specifice. Acesta va fi responsabil de informarea publicului cu privire la sistemele de certificare și la certificatele eliberate prin intermediul unui site web dedicat.

ENISA este mandată să intensifice cooperarea operațională la nivelul UE, ajutând statele membre ale UE care doresc să îi solicite să își gestioneze incidentele de securitate cibernetică și sprijinind coordonarea UE în cazul unor atacuri cibernetică și crize transfrontaliere de mare amploare.

Această sarcină se bazează pe rolul ENISA de secretariat al [rețelei echipelor naționale de intervenție în caz de incidente de securitate informatică \(CSIRT\)](https://www.enisa.europa.eu/topics/csirts-in-europe/csirts-network), (<https://www.enisa.europa.eu/topics/csirts-in-europe/csirts-network>) instituită prin [Directiva privind securitatea rețelelor și a sistemelor informatice](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/nis-directive) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/nis-directive>) (Directiva NIS).




Un cadru european de certificare a securității cibernetică

Regulamentul UE privind securitatea cibernetică introduce un cadru de certificare a securității cibernetică la nivelul UE pentru produsele, serviciile și procesele TIC. Întreprinderile care își desfășoară activitatea în UE vor beneficia de obligația de a-și certifica produsele, procesele și serviciile TIC o singură dată și de recunoașterea certificatelor lor în întreaga Uniune Europeană.

[Mai multe despre cadrul de certificare](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-certification-framework)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-certification-framework>)

Modificare specifică

La 18 aprilie 2023, Comisia a [propus o modificare specifică](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/784042) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/784042>) a Regulamentului UE privind securitatea cibernetică. Această modificare specifică a fost adoptată la **15 ianuarie 2025** și urmărește să permită adoptarea viitoare a unor sisteme europene de certificare pentru „serviciile de securitate gestionate”, care să acopere domenii precum răspunsul la incidente, testele de penetrare, auditurile de securitate și consultanța. Certificarea este esențială pentru a asigura un nivel ridicat de calitate și fiabilitate a acestor servicii de securitate cibernetică extrem de critice și sensibile, care ajută întreprinderile și organizațiile să prevină, să detecteze, să răspundă la incidente sau să se redreseze în urma acestora.

Aceasta este o traducere automată furnizată de  serviciul eTranslation al Comisiei Europene. Scopul este de a vă ajuta să înțelegeți în linii mari această pagină.  [Vă rugăm să citiți condițiile de utilizare](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Pentru a citi versiunea originală,  [accesați pagina-sursă](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-act) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-act>).

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/cybersecurity-act>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future](https://digital-strategy.ec.europa.eu/ro) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/ro>) - PDF generated on 30/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the

respective right holders.