# KI-gestützte Cybersicherheitstechnik

2.1 Cybersecure tools, technologies and services relying on Al



1

Für dieses Topic aus **Digitales Europa** beträgt das Fördervolumen im Jahr 2025 insgesamt **15 Mio. €** und wird vom **ECCC** verwaltet. Die vorgesehene Projektgröße umfasst **3-5 Mio. €**.

Förderquote: 50% Laufzeit: ca. 3 Jahre

Ausschreibungsstart: 2025\*

**Projektpartner** keine Angabe, generell von Vorteil **Zuwendungsberechtigt:** Rechtsträger mit Sitz in der EU, weitere nur nach Einhaltung von Artikel 12(5) der DEP Regulierung 2021/694.

### Ziele

Entwicklung von KI-gestützten Technologien für nationale Cyber-Sicherheitsbehörden zur Verbesserung der Prävention, Detektion und Reaktion zum Schutz vor Cyberbedrohungen.

### Maßnahmen

Entwicklung von cybersicheren, robusten und vertrauenswürdige KI-Lösungen, speziell auch für CSIRTs, Cyber-Hubs, NCSCs und NIS SPOCs sowie Aufbau von Cybersicherheitskapazitäten.

## **Technische Umsetzung**

Entwicklung von Tools und Lösungen u.a. Schwachstellenerkennung, Datensicherheit, Echtzeit-Überwachung und Bereitstellung dieser für staatliche und kritische Infrastrukturen in Europa.

#### **Deliverables**

KI-gestützte Tools und Lösungen, die einen Beitrag zur Standardisierung und Zertifizierung mit sich bringen.

\*weitere Ausschreibungen 2026, 2027 geplant, hier nicht berücksichtigt.



Sie haben Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf: www.nkcs.bund.de/de/kontakt