

# Technologien zur Verbesserung der Privatsphäre

## HORIZON-CL3-2025-02-CS-ECCC-03: Privacy Enhancing Technologies



1

Für dieses Topic aus **Horizont Europa 2025** beträgt das Fördervolumen insgesamt **11 Mio. €** und wird vom ECCCC initiiert. Die vorgesehene Projektgröße liegt zwischen 3 und 4 Mio. €.

2

**Art der Maßnahme:** Research and Innovation Actions

**Förderquote:** 100 %

**Ausschreibungsstart:** 12. Juni 2025

**Einreichungsfrist:** 12. November 2025

**Zuwendungsberechtigt:** Unternehmen, die als Hochrisiko-Lieferanten für Mobilnetzausrüstung gelten oder diese besitzen/kontrollieren, sind von der Teilnahme ausgeschlossen

**Abrechnung:** Förderfähige Kosten werden als Lump Sums (Pauschalbeträge) gewährt

### Erwartete Ergebnisse

Ziel ist die Entwicklung skalierbarer, datenschutzfreundlicher Lösungen für sichere Datenverarbeitung und -weitergabe. Dazu gehören Privacy-by-Design, Post-Quantum-Kryptografie, datenschutzkonforme Datenräume sowie Blockchain und dezentrale Technologien, um Vertraulichkeit, Integrität und Nutzerfreundlichkeit zu verbessern. Gleichzeitig soll der sichere Austausch von Cybersecurity-Informationen gewährleistet werden.

### Umfang

Projekte entwickeln innovative Frameworks und Prozesse für die operative Cybersicherheit, die in Pilotanwendungen mit nationalen Behörden oder kritischen Einrichtungen nach NIS2 getestet werden. Im Vordergrund stehen anwendungsorientierte Lösungen für reale Bedrohungsszenarien und die Förderung des europäischen Cybersecurity-Ökosystems. Die Beteiligung von Start-ups und KMU mit einschlägiger Expertise ist ausdrücklich erwünscht.



**NKCS** 

NATIONALES KOORDINIERUNGSZENTRUM  
FÜR CYBERSICHERHEIT  
DEUTSCHLAND

**Sie haben Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:**

[www.nkcs.bund.de/de/kontakt](http://www.nkcs.bund.de/de/kontakt)