

Technologien zur Verbesserung der Privatsphäre

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



ECCC 
EUROPEAN CYBERSECURITY
COMPETENCE CENTRE

1

Für dieses Topic aus **Horizont Europa 2025** beträgt das Fördervolumen insgesamt **11 Mio. €** und wird vom ECCC 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

Technologiereifegrad: Projektstart mindestens TRL 4, Projektende mindestens TRL 7

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