

Dual-Use Technologien

2.16 Dual-Use Technologies



1

Für dieses Topic aus **Digitales Europa** beträgt das Fördervolumen im Jahr 2026 insgesamt 10 **Mio. €** und wird vom **ECCC** verwaltet.

2

Förderquote: 50%

Laufzeit: ca. 3 Jahre

Ausschreibungsstart: 2026

Projektpartner in EU-Staaten (bevorzugt: verschiedene)

Zwendungsberechtigt: Cybersicherheits-Anbieter aus zivilem und Defense-Sektor (Industrie, KMU, Start-ups, Verteidigungsministerien)

Ziele

Stärkung der Kooperation zwischen zivilem und militärischem Sektor durch Entwicklung von Cybersicherheitstechnologien (Dual-Use-Prototypen, Produkten und operativen Infrastrukturen), die sowohl im Zivil- als auch im Verteidigungskontext von Bedeutung sind.

Maßnahmen

Beispielhaft denkbar wären Projekte aus Themenfeldern wie: Quantensichere Kryptographie, Zero-Trust, KI-getriebene Threat detection und Response, Cyber ranges-Lösungen inkl. Digital Twins for Cybersecurity, Fortgeschrittene Tools für Security Orchestration, Automation, and Response (SOAR), ...

Technische Umsetzung

Forschungs- bzw. Entwicklungsprojekte

Erwartete Ergebnisse

Beispielsweise: Secure Data Sharing Framework, Europäisches Early Warning System für hybride und Cyberbedrohungen, Integrated Threat Detection Systems, Cross-Sector Security Standards, ...



NKCS 

NATIONALES KOORDINIERUNGSZENTRUM
FÜR CYBERSICHERHEIT
DEUTSCHLAND

Sie haben Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

www.nkcs.bund.de/de/kontakt