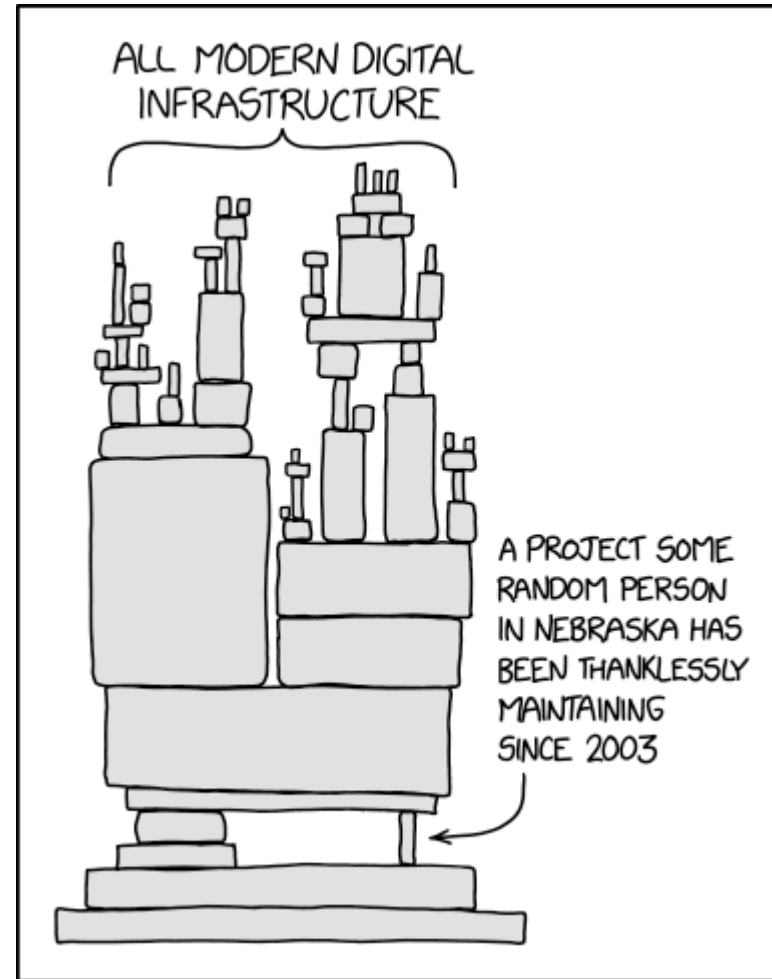


**EIN
BLINDER
FLECK**



Log4j-Sicherheitslücke

Wie löscht man ein brennendes Internet?

IT-Fachleute sind wegen der Log4j-Sicherheitslücke alarmiert, erste Angriffe laufen bereits. Welche Folgen hat das für Nutzer? Wie ließe sich so etwas verhindern? Antworten auf die wichtigsten Fragen.

Von Patrick Beuth

13.12.2021, 17.20 Uhr



**Machbarkeitsstudie
zur Prüfung eines Förderprogramms für offene
digitale Basistechnologien als Grundlage von
Innovationen und digitaler Souveränität**



vorgelegt im Oktober 2021

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Management-Zusammenfassung: Lösungsansatz

EINRICHTEN EINES FÖRDERPROGRAMMS: SOVEREIGN TECH FUND (STF)

Mission Statement

“Die Entwicklung, Verbesserung und Instandhaltung von Offenen Digitalen Basistechnologien soll durch einen Sovereign Tech Fund unterstützt werden. Das Ziel ist die nachhaltige Stärkung des Open-Source-Ökosystems, mit einem Fokus auf Sicherheit, Resilienz, technologischer Vielfalt und auf die Menschen hinter den Projekten.”

Was soll gefördert werden?

Basistechnologien des Internets

(z. B. Protokolle wie TLS/DNS/NTP/BGP, Sicherheitszertifikate, Content Delivery Networks, DNS-Server und Betriebssysteme)

Basistechnologien für Softwareentwicklung

(z. B. Compiler, Softwarerepositories, Wissensdatenbanken)

Gesellschaftliche Basistechnologien

(z. B. Servermanagementsoftware, Integration von Modulen)

Wer soll gefördert werden?

1. Einzelpersonen und kleine Teams
2. KMUs, große Verbundprojekte und Communitys
3. Agenturen und Coaches (für nichtmonetäre Unterstützungsdienstleistungen)

Wie soll gefördert werden?

1. Starke Anbindung an die Community
2. Größtmögliche Flexibilität in den Fördermodalitäten
3. Niedrigschwelliger Zugang und wenige Bewerbungsschritte

Management-Zusammenfassung: Innovativer Förderansatz

SCOUTING

Pull-Mechanismus: aktive Identifikation von Projekten mittels Kriterienkatalog, quantitativen Methoden und Beratung durch Expert:innen
Push-Mechanismus: offener Bewerbungsprozess (laufend)

MATCHING

Herzstück des STF ist der innovative Analyse- und Matching-Mechanismus:

- Es wird eine zentrale Datenbank für förderfähige Softwarekomponenten aufgebaut
- In Zusammenarbeit mit Industrie und Zivilgesellschaft werden passende Umsetzungspartner gesucht

Diese Ziele werden mit dem Matching-Mechanismus erreicht:

- Bessere Passgenauigkeit der Förderung
- Höhere Nachhaltigkeit der Förderung
- Einbeziehung von Wirtschaft und Zivilgesellschaft bei der Förderung

FUNDING

Zugangsbarrieren abbauen und agil fördern
Beratung und Begleitung
Evaluation und Feedback-Loops

KOALITIONS TRACKER



**100
TAGE
BILANZ**

Digitales

Hier finden Sie alle Vorhaben aus dem Bereich „Digitales“, welche die Regierungskoalition im Koalitionsvertrag festgelegt hat. Auf den jeweiligen Detailseiten erhalten Sie mehr Informationen, können Neuigkeiten abonnieren oder Änderungen einreichen.

18 Vorhaben



nicht begonnen begonnen teilweise umgesetzt umgesetzt verschoben

Felix Reda, Vorstand

Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.

@senficon

felix.reda@okfn.de