

Feitencheck

Soevereiner worden met FAST LTA

Hoe Europese storage- en AI-systemen bijdragen aan verhoogde digitale soevereiniteit

Het [EU Cloud Sovereignty Framework](#) maakt digitale soevereiniteit meetbaar. Het kijkt niet alleen naar datalocatie, maar ook naar controle over technologie, supply chain, operatie, security, compliance en duurzaamheid. **FAST LTA** is geen cloudprovider, maar levert Europese storage-, back-up-, archiverings- en lokale AI-systemen die organisaties en cloudproviders helpen om sterker te scoren op meerdere onderdelen van dit framework.

Hoe dat er concreet uit ziet, wordt in deze gids duidelijk.

Framework-specifieke voordelen

1 SOV-3. Data & AI Sovereignty

FAST LTA helpt organisaties om data en AI-functionaliteit binnen de eigen omgeving te houden. Storage, back-up en archivering kunnen on-premises worden ingericht. Met Silent AI wordt ook AI-ondersteuning lokaal beschikbaar, zonder cloudgebaseerde chatbot en zonder dat prompts, tokens of data het netwerk verlaten. Daarmee behouden organisaties meer controle over gevoelige data en AI-toepassingen.

2 SOV-4. Operational Sovereignty

FAST LTA-systemen worden ontwikkeld en ondersteund vanuit Duitsland. Dit helpt organisaties om kritieke infrastructuur te beheren binnen Europese jurisdictie, met Europese support, technische kennis en serviceonderdelen. Door ondersteuning van standaardprotocollen blijft integratie met bestaande en alternatieve omgevingen mogelijk.

3**SOV-5. Supply Chain Sovereignty**

Supply Chain Sovereignty weegt zwaar mee in het framework. FAST LTA draagt hieraan bij doordat ontwikkeling, design, assemblage, softwareontwikkeling, support en service in Duitsland plaatsvinden. Er is geen buiten-Europese moedermaatschappij. Niet-Europese hardwarecomponenten zijn beperkt tot gangbare legacy-componenten die van meerdere merken leverbaar zijn. Software die niet zelf ontwikkeld is, is open-source.

4**SOV-6. Technology Sovereignty**

FAST LTA ondersteunt interoperabiliteit en transparantie via standaardprotocollen en, waar relevant, een REST API op basis van HTTP. Architectuurinformatie, technische documentatie, datastromen en afhankelijkheden kunnen onder NDA worden gedeeld. Dit verkleint lock-in en maakt audit, integratie en langetermijnbeheer beter mogelijk.

5**SOV-7. Security & Compliance Sovereignty**

FAST LTA is ISO 27001-gecertificeerd en ontwikkelt systemen voor omgevingen waarin data-integriteit, beschikbaarheid en langdurige bescherming centraal staan. Denk aan immutability, air gap, back-up, archivering en Zero Loss storage. Daarmee ondersteunen de systemen organisaties bij security, compliance en auditbaarheid binnen een Europese context.

6**SOV-8. Environmental Sustainability**

FAST LTA-systemen zijn ontworpen voor een lange levensduur. Onderhoudscontracten zijn beschikbaar tot 10 jaar tegen vaste voorwaarden. Dit helpt organisaties om hardware langer te gebruiken, vervanging beter te plannen en de totale kosten en milieu-impact over de levensduur van de infrastructuur te verlagen.

Kernboodschap

FAST LTA helpt organisaties om digitale soevereiniteit concreet te onderbouwen. De systemen versterken controle over data, technologie, operatie en supply chain. Daarmee vormen FAST LTA-oplossingen een praktische bouwsteen voor een hogere score binnen het EU Cloud Sovereignty Framework.

Hello.**COMEX** | Vogt 21 | NL-6422 RK Heerlen | office@comex.eu | www.comex.eu**FAST LTA** | Ruedesheimer Str. 11 | 80686 Munich, Germany | info@fast-lta.de | www.fast-lta.com