

Feitencheck

# NIS2-ready worden met FAST LTA

Hoe Europese storage- en AI-systemen bijdragen aan meer cyberweerbaarheid en aantoonbare compliance

De NIS2-richtlijn stelt strengere eisen aan cybersecurity, risicobeheer, incidentmelding en leveringsketenbeveiliging voor organisaties in kritieke en belangrijke sectoren. Voor back-up, archivering en AI betekent dat vooral: aantoonbare weerbaarheid, controle over data, logging en herstelbaarheid. FAST LTA helpt organisaties hierbij met Europese storage- en AI-oplossingen die deze eisen op infrastructuurniveau ondersteunen.

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

## NIS2-specifieke voordelen

1

### Back-up en herstelbaarheid

NIS2 vraagt om aantoonbare maatregelen voor bedrijfscontinuïteit en herstel. Silent Bricks bieden immutable back-up met fysieke air gap, zodat data tijdens een aanval niet kunnen worden gewijzigd of verwijderd en snel kunnen worden hersteld.

2

### Data-integriteit & audit-proof archivering

Silent Cubes ondersteunen langdurige, hardwaregebaseerde WORM-archivering. Daarmee blijven gegevens ongewijzigd, toegankelijk en controleerbaar, ook tijdens audits of compliance-verificaties.

**3**

### Logging, monitoring & toegangscontrole

NIS2 legt nadruk op detectie, incidentrespons en verantwoording. FAST LTA-oplossingen ondersteunen logging van wijzigingen in systeeminstellingen, zodat configuratieaanpassingen beter kunnen worden gevolgd, onderzocht en gedocumenteerd.

Daarnaast helpt intelligent access management om toegang tot systemen en data te beperken op basis van rollen en rechten. Zo krijgen gebruikers alleen toegang tot onderdelen waarvoor zij bevoegd zijn.

**4**

### Datasoevereiniteit & lokale controle

Het opslaan of verwerken van gevoelige data buiten de eigen omgeving kan extra risico's geven. FAST LTA-oplossingen draaien on-premises en worden in Europa ontwikkeld, wat organisaties helpt om controle over data en infrastructuur dichterbij huis te houden.

Voor Silent AI betekent dit bijvoorbeeld dat gevoelige data binnen organisaties blijft en er dus geen accidentele datalekken plaatsvinden richting een externe cloud.

**5**

### Leveringsketen & compliance

NIS2 vraagt nadrukkelijk aandacht voor leveranciersrisico's en de beveiliging van de keten. FAST LTA helpt organisaties dit beter te onderbouwen met systemen die in Duitsland worden ontwikkeld, ontworpen en ondersteund. De oplossingen sluiten aan op omgevingen waarin data-integriteit, beschikbaarheid en langdurige bescherming centraal staan. Daarnaast is FAST LTA ISO 27001-gecertificeerd en biedt het meer grip op de herkomst, ondersteuning en continuïteit van kritieke storage-infrastructuur.

**6**

### Lokale AI zonder datalekrisico

Silent AI is een off-cloud AI-appliance met een lokaal LLM en RAG op interne bronnen. Gevoelige data blijft binnen de eigen organisatie, bestaande toegangsrechten worden gerespecteerd en interacties kunnen worden gelogd en geaudit.

## Kernboodschap

NIS2 vraagt niet alleen om beleid, maar om aantoonbare technische weerbaarheid. Met Silent Bricks, Silent Cubes en Silent AI biedt FAST LTA een praktische basis voor immutable back-up, audit-proof archivering, lokale AI en meer controle over data, logging en herstel.

**Hello.**

COMEX | Vogt 21 | NL-6422 RK Heerlen | office@comex.eu | [www.comex.eu](http://www.comex.eu)

FAST LTA | Ruedesheimer Str. 11 | 80686 Munich, Germany | info@fast-lta.de | [www.fast-lta.com](http://www.fast-lta.com)