

Beveilig & Bespaar: De Kracht van een Actief WORM-archief

HET ESSENTIËLE VERSCHIL: BACK-UP VS. ARCHIEF



Back-up is een Vangnet

Periodieke kopieën voor snel herstel na een systeemstoring of menselijke fout.



Archief is het Geheugen

Lange-termijnopslag van ongewijzigde data voor compliance, historie en juridische bewijsvoering.



Voorkom de 'Datacrypte'

Een actief archief houdt data direct toegankelijk zonder de primaire back-upomgeving te belasten.

WAAROM KIEZEN VOOR ACTIEVE WORM-ARCHIVERING?

100% Ransomware-resistentie



100% Ransomware-resistentie

Hardwarematige WORM-verzegeling voorkomt dat hackers data kunnen versleutelen, wijzigen of wissen.

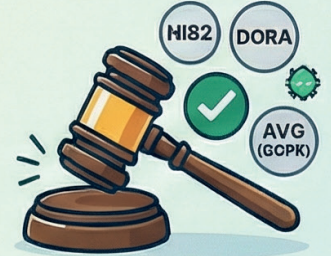
Drastische Kostenbesparing



Drastische Kostenbesparing

Vermindert de omvang van dagelijkse back-ups en ontlast dure primaire storage-systemen.

Moeiteloze Compliance



Moeiteloze Compliance

Voldoet direct aan strenge eisen van wetgeving zoals NIS2, DORA en de AVG (GDPR).

VERGELIJKING FAST LTA OPLOSSINGEN

KENMERK	SILENT BRICKS (BACK-UP)	SILENT CUBES (ARCHIEF)
Hoofddoel	Back-up & Recovery	Audit-proof archivering
Beveiliging	Air Gap & Immutability	Hardware WORM-verzegeling
Toegankelijkheid	Snel herstel (VTL/NAS)	Directe random access