

# GEGEVENSBEHEER: Belangrijke stappen in de levenscyclus van informatie



## GEGEVENS WORDEN GECREËERD

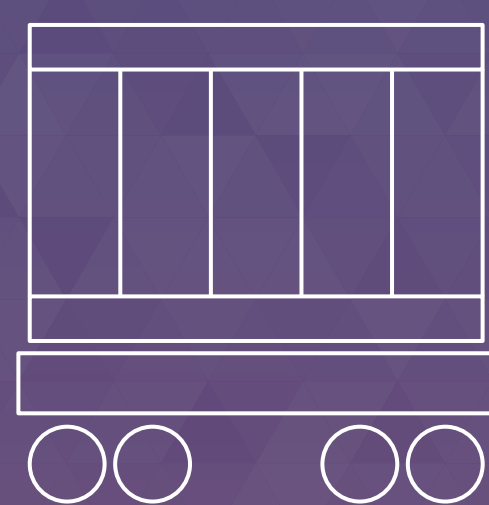
# 1101101111001101



van de gegevens wereldwijd is maximaal **twee jaar** oud<sup>1</sup>

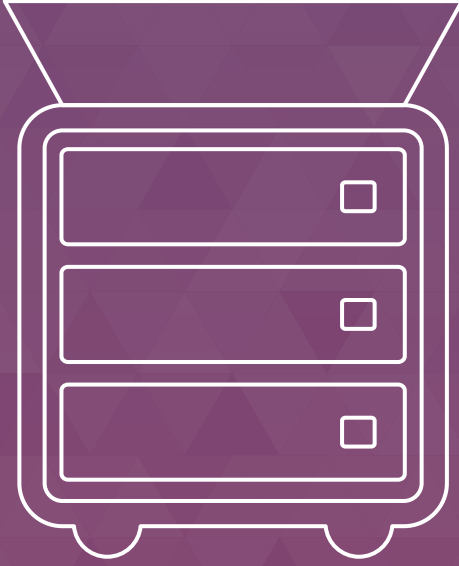
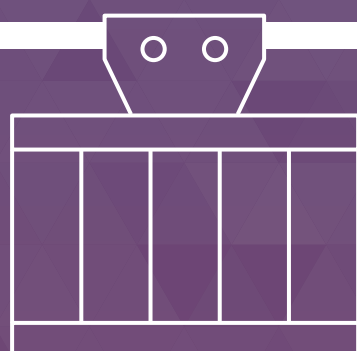


Elke dag creëren we **2,5 triljoen** bytes aan **gegevens**<sup>1</sup>

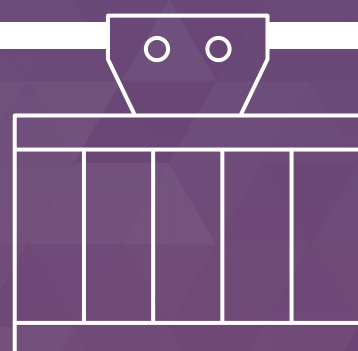


## BESCHERMING IN DE BEGIN- EN ACTIEVE GEBRUIKSFASE

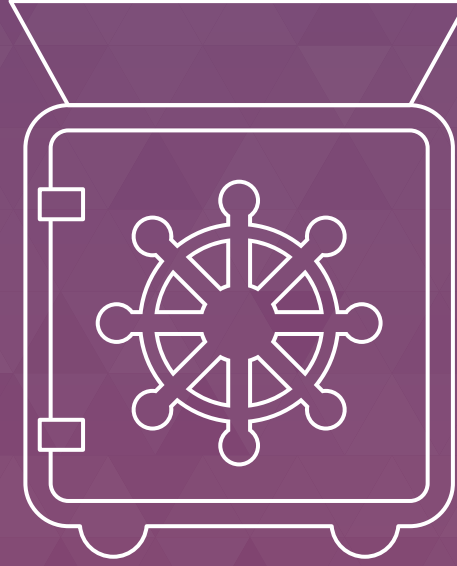
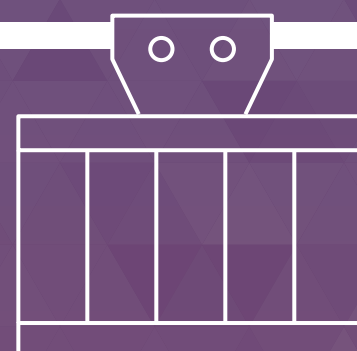
### EEN HARDE SCHIJF, TAPE EN/OF CLOUDSISTEEM MAAKT DAGELIJKS BACK-UPS



**INTERNE OPSLAG**  
op een schijfsysteem



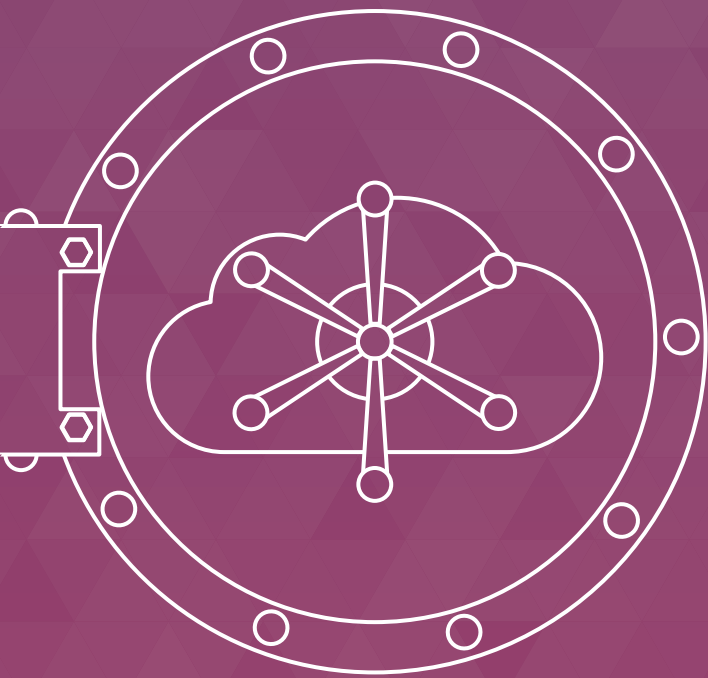
**EXTERNE BACK-UPS**  
naar de cloud of een mirrorsite



**VEILIGE BACK-UPS**  
naar externe tapeopslag

## DE GOUDEN JAREN

### TAPE IS IDEEAAL VOOR HET BEWAREN VAN ONGESTRUCTUREERDE GEGEVENS



**HYBRIDE TAPE/CLOUDARCHIEVEN**  
LAN-gebaseerde gegevenstoegang gecombineerd met tape- of cloudopslag



**EXTERNE TAPearchieven**  
voor goedkope, langdurige gegevensopslag

## ADVIES VAN IRON MOUNTAIN: Laat ons uw data tijdens de hele levensduur beheren

**Externe tapeopslag:** verbeterde beveiliging, efficiënte gegevensopslag en snel herstel van uw essentiële applicaties bij noodsituaties.

Klik hier en ontdek hoe u in drie stappen een slimmere strategie voor gegevensback-ups creëert