

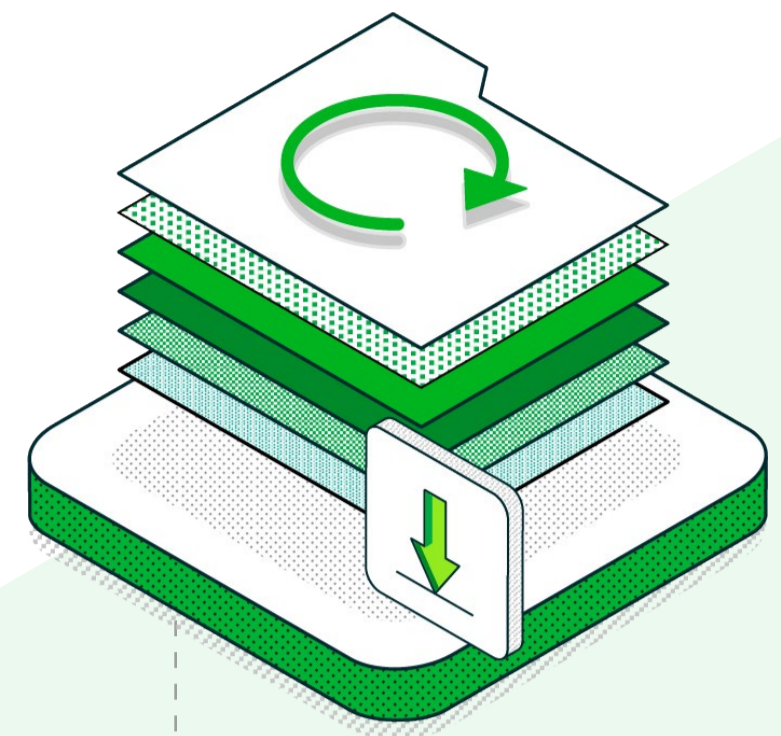
Gegevensbeveiligingstrends 2023

Eind 2022 werd door een onafhankelijk onderzoeksbureau onder **4200** objectieve IT-leiders en implementatiespecialisten – waaronder **265** respondenten in de Benelux – een enquête gehouden over een groot aantal verschillende drijfveren, uitdagingen en strategieën op het gebied van gegevensbeveiliging. Hieronder volgt een aantal belangrijke cijfers zoals genoemd door respondenten, die van invloed zijn op gegevensbeveiliging in de Benelux.

Er wordt in 2023 een aanzienlijke verschuiving verwacht met steeds meer investeringen in gegevensbeveiliging

Organisaties verwachten hun budget voor gegevensbeveiliging voor 2023 te verhogen met

7,7%

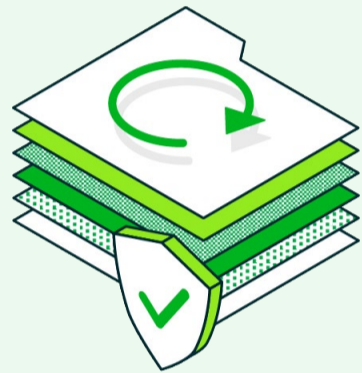


50%

van de organisaties verwacht in 2023 over te stappen op een andere back-upoplossing

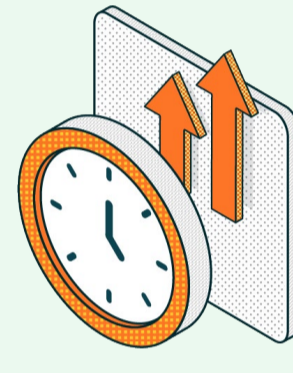
De belangrijkste drijfveer voor verandering is de behoefte aan grotere betrouwbaarheid en betere herstelbaarheid, deels door de ontevredenheid over de huidige gegevensbeveiligingsstrategieën

26%



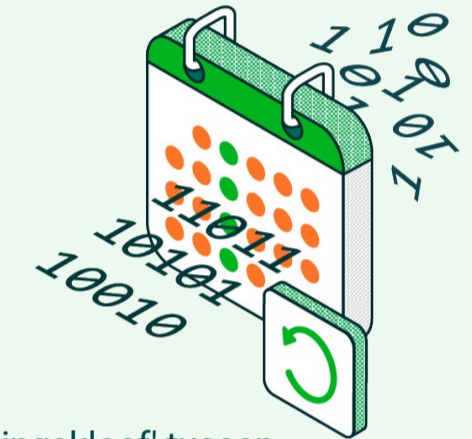
van de organisaties geeft aan dat 'verbetering van de betrouwbaarheid/succes van back-ups' hun motivatie is om over te stappen op een andere back-upoplossing

73%



ervaart een 'kloof in beschikbaarheid' tussen de benodigde uptime en wat IT kan bieden

73%



ervaart een 'beveiligingskloof' tussen acceptabel gegevensverlies en de frequentie waarmee IT de gegevens beveiligd

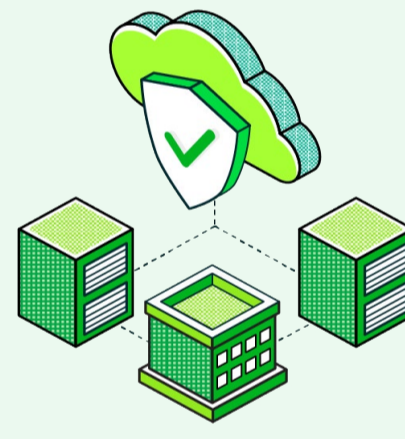
Ransomware en andere BC/DR-events hebben nog steeds de hoogste prioriteit wanneer organisaties zich voorbereiden voor 2023

75%



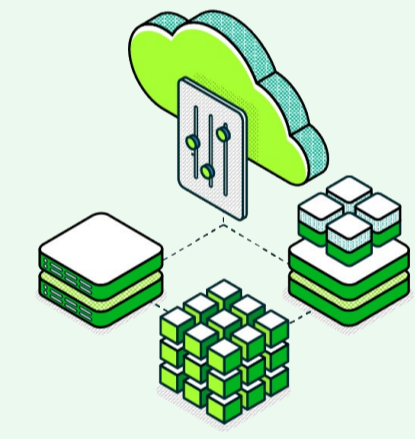
heeft in 2022 te maken gehad met ten minste één ransomware-aanval

83%



is van mening dat hun cyber- en BC/DR-strategieën voor het merendeel of volledig zijn geïntegreerd

23%



is van mening dat cloud-powered en/of georkestreerde DR het belangrijkste aspect is van een moderne oplossing voor gegevensbeveiliging

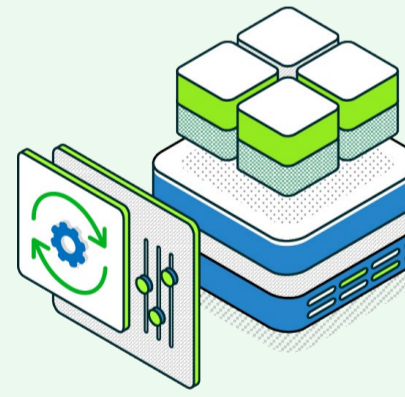
Misschien wel de meest uitdagende trend van 2023 die van invloed is op de strategie voor gegevensbeveiliging is de reikwijdte van hybride IT voor organisaties, ongeacht hun grootte

28%



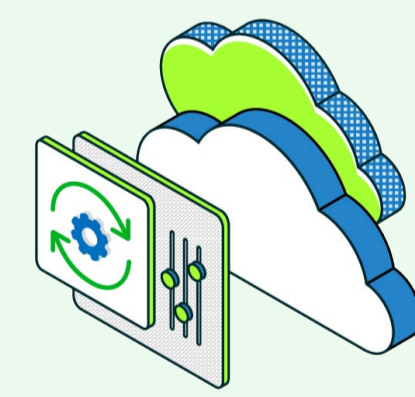
van de productieplatforms bestaat uit fysieke servers

25%



van de productieplatforms bestaat uit virtuele machines

47%

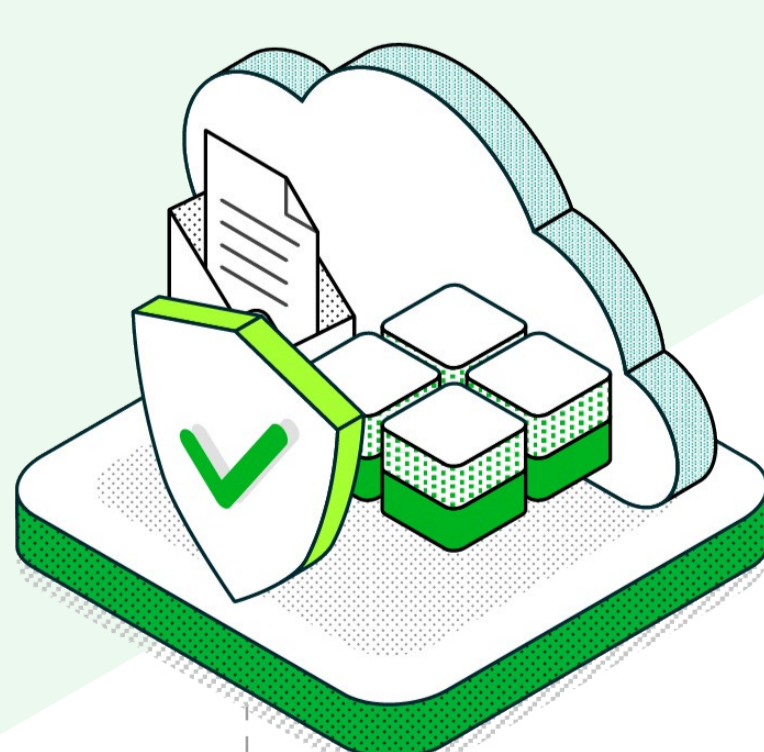


van de productieplatforms is gehost in de cloud

Toegenomen gebruik van de cloud bij zowel productie als beveiliging is ook in 2023 een belangrijke drijfveer

11%

is op zoek naar een nieuwe enterprise back-upoplossing voor de 'bescherming van IaaS- & SaaS-workloads'



63%

verwacht in 2025 gebruik te maken van cloudservices als onderdeel van de gegevensbeveiligingsoplossing

