



# Top 10 redenen om te kiezen voor HPE GreenLake voor blokstorage

## HPE GreenLake voor blokstorage is de eerste storage as-a-service in de sector die selfservice en een 100% beschikbaarheidsgarantie inbouwt voor bedrijfskritische omgevingen.<sup>1</sup> Verminder de complexiteit van storage en maak uzelf vrij voor eenvoudigere processen en om sneller te bewegen, met de kracht van een operationele cloudervaring, waar dan ook.

Dit zijn top 10 redenen om te kiezen voor HPE GreenLake voor blokstorage:

01

**Werk sneller met de slagvaardigheid van selfservice:** HPE GreenLake voor blokstorage vereenvoudigt storage op locatie met de snelheid en flexibiliteit van een operationele cloudervaring. Dit maakt de onderliggende infrastructuur onzichtbaar, terwijl de operationele activiteiten verschuiven naar een plek waar de app centraal staat, niet de infrastructuur. In tegenstelling tot het traditionele storagebeheer dat gebruikelijk is bij andere opties voor storage as-a-service, kunnen beheerders van sectoren en databases met HPE GreenLake voor blokstorage moeiteloos storage aanschaffen en beschikbaar stellen om de implementatie van apps te versnellen, waardoor IT-resources vrij komen om te werken aan strategische initiatieven met een hogere waarde.

02

**Voer zonder compromissen elke applicatie uit:** Voldoe aan elke SLA met missiekritische, bedrijfskritische en algemene blokstoragelagen en de hoogste niveaus van beschikbaarheid en prestaties. HPE GreenLake voor blokstorage biedt een ongeëvenaarde 100% gegarandeerde databeschikbaarheid,<sup>2</sup> voor bedrijfskritische applicaties en een toonaangevende 99,9999%<sup>3</sup> uptime voor andere workloads. Vergelijk dat eens met de typische 99,99% die de aanbiedingen voor storage as-a-service van andere leveranciers bieden.

03

**Verbruik as-a-service op aanvraag:** Schakel over van het bezitten en onderhouden van de data-infrastructuur naar eenvoudige toegang en gebruik. Met een flexibel as-a-service-consumptiemodel kun je over- en onderbevoorrading, CAPEX-budgetbeperkingen en complexe inkoopcycli vermijden. Krijg eenvoudig toegang tot de storagebronnen die u nodig hebt en profiteer binnen enkele dagen van storagelagen die geoptimaliseerd zijn voor uw workloads. Schaal on-demand als dat nodig is, met buffercapaciteit voor onverwachte workloads of gebruiksvereisten. En eindelijk overgaan van zware kosten vooraf naar een transparant, maandelijks abonnement.

04

**Provisioning vereenvoudigen en versnellen:** Transformeer van provisioning op basis van LUN naar AI-gestuurde provisioning van storage op basis van apps. Selecteer simpelweg de storagelaag en het type workload, specificeer de capaciteit en het beveiligingsbeleid, en laat de AI-gestuurde intelligentie automatisch het meest geschikte systeem in uw vloot aanbevelen om uw SLA's te optimaliseren. Geen expertise op het gebied van storage nodig, en geen giswerk meer. Verkort de provisioningstijd van storage van dagen of weken tot minuten, en geef LOB- en app-eigenaren de mogelijkheid tot selfservice provisioning op aanvraag.

05

**Zet uw storage op de automatische piloot met een AI-beheerde service:** Zeg vaarwel tegen eindeloos brandjes blussen dankzij toonaangevende AI Ops voor infrastructuur die autonome activiteiten aanstuurt en ervoor zorgt dat uw apps altijd aan staan en altijd snel zijn. U kunt onderbrekingen voorspellen en voorkomen voordat ze zich in de stack voordoen, en problemen tussen storage, VM's en onderbenutte virtuele bronnen lokaliseren. Laat AI-gestuurde aanbevelingen het giswerk uit het beheer van data-infrastructuur halen en help tijdrovende, frustrerende escalaties te elimineren aan de hand van voorspellende ondersteuningsautomatisering en directe toegang tot experts.

<sup>1</sup> Gebaseerd op analyse van bekende aanbiedingen van blokstorage-as-a-service uit de sector die vanaf maart 2022 beschikbaar zijn en selfservice worden aangeboden.

<sup>2, 3</sup> [Onderbouwing HPE Storage](#)



06

**Help de kwaliteit van services voor bedrijfskritische apps te waarborgen:** HPE GreenLake voor blokstorage biedt een intelligente Quality of Service (QoS) voor uw belangrijke workloads. Met intelligente QoS kunt u prioriteiten stellen op een specifiek volume of specifieke applicaties om ervoor te zorgen dat aan de prestatieverwachtingen wordt voldaan. In geval van resourceconflicten volgt er een bovengrens voor de volumes met de laagste prioriteit.

07

**Snel aan de slag:** Begin snel en gemakkelijk met onmiddellijke, SLA-gestuurde offertes en snelle bestellingen. In plaats van een specifiek storagesysteem of -configuratie te moeten kiezen, kiest u simpelweg serviceparameter, inclusief beschikbaarheidsniveau, prestatieniveau, reservecapaciteit en abonnementsperiode, die voldoen aan de SLA-behoefte van uw applicaties. Met andere woorden, u kiest de resultaten die u nodig hebt en wij leveren ze.

08

**Beheren waar u ook bent:** Met wereldwijd uniform beheer kunt u geografisch verspreide systemen beheren en bewaken vanaf één cloudconsole, waardoor het beheer van honderden systemen net zo eenvoudig wordt als het beheer van één systeem. Een intuïtieve, op software as-a-service (SaaS) gebaseerde gebruikerservaring betekent dat alles wat u nodig hebt om uw data-infrastructuur te beheren binnen handbereik is, toegankelijk vanaf elke locatie en op elk apparaat.

09

**Ontvang alles as-a-service:** Moderniseer uw databeheer met een uitgebreide suite van dataservices voor cloud en een uniforme operationele ervaring op het HPE GreenLake edge-to-cloud platform. Met HPE back-up- en herstelservice, kunt u moeiteloos cloudback-ups maken vanuit één enkel venster en tegelijkertijd voldoen aan elke SLA over clouds door middel van direct terugzetten, snel herstel op locatie en kosteneffectieve retentie op lange termijn in de cloud.

10

**Versnel bedrijfsresultaten:** HPE GreenLake voor blokstorage geeft u de kans om te transformeren van IT-beheer naar serviceprovider, wat betekent dat u zich richt op het versnellen van resultaten, niet op het beheren van infrastructuur. Verkort de time-to-value met 99% tijdsbesparing van operationele activiteiten via doelgerichte provisioning.<sup>4</sup> Verlaag het risico met 100% gegarandeerde beschikbaarheid voor bedrijfskritische workloads<sup>5</sup> en verhoog de flexibiliteit met 86% van de problemen die worden voorspeld en automatisch worden opgelost voordat u zelfs maar beseft dat er een probleem is.<sup>6</sup>

<sup>4, 5, 6</sup> [Onderbouwing HPE Storage](#)

## Meer informatie is beschikbaar op

[hpe.com/nl/nl/greenlake/block-storage-service](https://hpe.com/nl/nl/greenlake/block-storage-service)

Neem de juiste aankoopbeslissing.  
Neem contact op met onze presales  
specialisten.

 Nu chatten  
(sales)

 Nu bellen

Bekijk **HPE GreenLake**



Updates ontvangen

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De enige garanties voor de producten en services van Hewlett Packard Enterprise zijn vastgelegd in de expliciete garantievoorwaarden die bij dergelijke producten en services worden meegeleverd. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op aanvullende garantie. Hewlett-Packard Enterprise is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

a50005949NLE, Rev. 1