

5 BELANGRIJKSTE REDENEN OM HPE NIMBLE STORAGE DHCI TE OVERWEGEN

HCI opnieuw uitvinden om het een stap verder te brengen



WAT IS HPE NIMBLE STORAGE DHCI?

HPE Nimble Storage dHCI vereenvoudigt IT voor applicaties op radicale wijze door HCI opnieuw uit te vinden zonder beperkingen. Gebouwd voor bedrijfskritische apps en gemengde workloads ontgrendelt het IT-flexibiliteit en zorgt het ervoor dat apps always-on en always-fast zijn. VM-centrische en AI-gestuurde bewerkingen maken het moeiteloos, terwijl 99,9999 % gegarandeerde databeschikbaarheid en een latentie van minder dan een milliseconde betekent dat het ideaal is voor veeleisende workloads.¹ Het verlaagt de kosten met flexibel schalen van rekenkracht en opslag en toonaangevende data-efficiëntie.

Sneller uitvoeren Snellere levering van apps en diensten	Geen brandjes meer blussen Verstoringen voorspellen en voorkomen	Alles optimaliseren Productiviteit en efficiëntie van resources aansturen
15 minuten rack-to-apps*	99,9999 % databeschikbaarheid ²	Geen verspilde resources

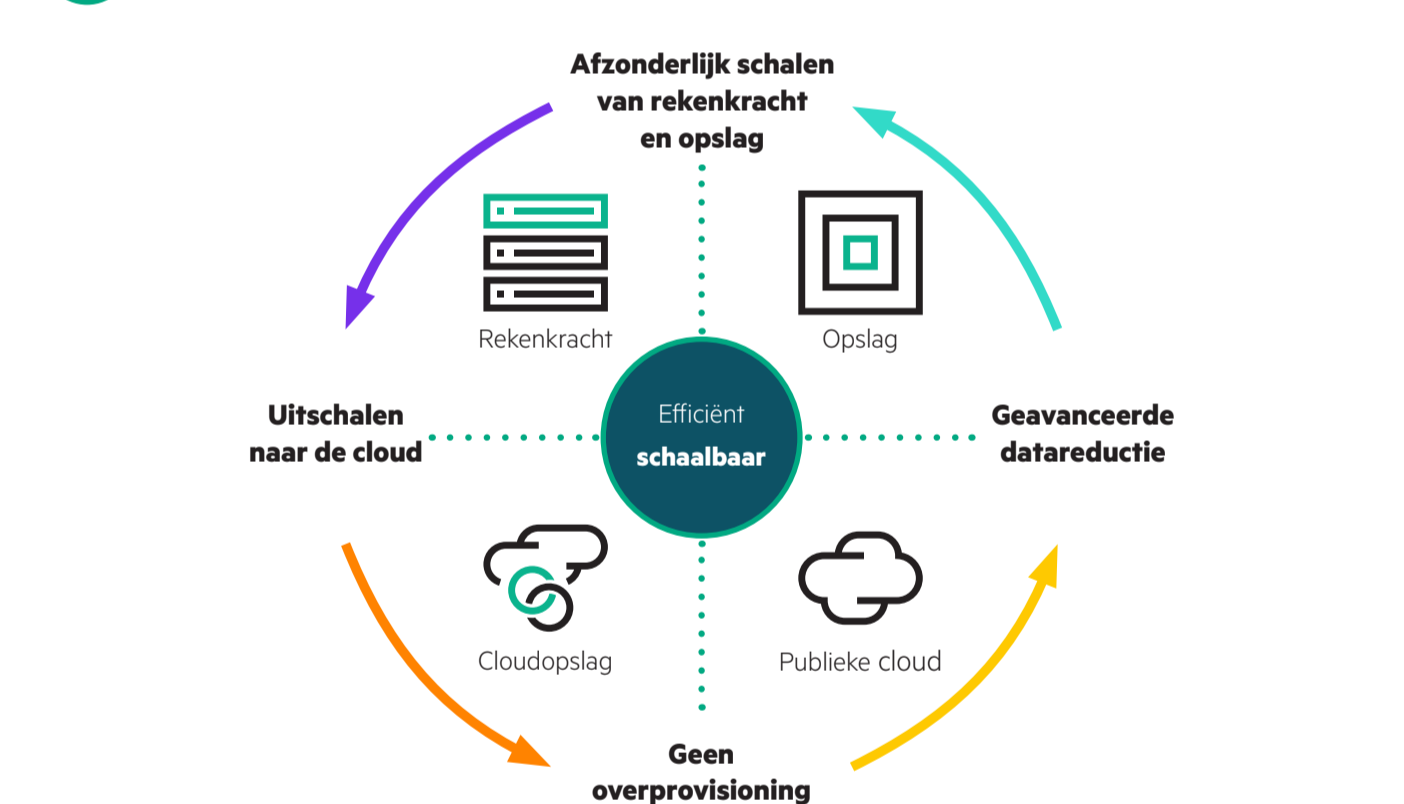
1 INTELLIGENT EENVOUDIG

Eenvoudig te implementeren 15 minuten rack-to-apps met server- en storage-automatisering	Eenvoudig uitvoerbaar VM-centrische dataservices en resourcebeheer
Eenvoudig te schalen Ontdekt automatisch nieuwe resources met transparante upgrades	Eenvoudig te ondersteunen Voorspellende automatisering van ondersteuning en voorkomen van problemen

2 ABSOLUUT VEERKRACHTIG

Always-on beschikbaarheid Gegarandeerde storagebeschikbaarheid van 6 negens	Latentie van minder dan een milliseconde Dataresponstijd van slechts 200 microseconden met HPE Nimble Storage All-Flash	Fouttolerant Geen enkel point-of-failure, hardware-redundanties met de mogelijkheid om drie gelijktijdige schijfstoringen te tolereren	Ingebouwde databescherming Vaker back-ups maken en sneller herstellen met applicatieconsistente momentopnamen en bevordert de replicatie	Geïntegreerde versleuteling Versleuteling op het niveau van de toepassing en veilige datavernietiging
---	---	--	--	---

3 EFFICIËNT SCHAALBAAR



Gemiddeld 5:1 of meer datareductie**	HPE NimbleOS Geavanceerde flasharchitectuur Efficiënte storagebasis
---	--

4 TIJDLOZE EIGENDOMSVERARING

Gratis HPE Nimble Storage dHCI-automatiseringssoftware, dataservices en HPE InfoSight	Garantie op 99,9999 % beschikbaarheid	Geen ingrijpende upgrades
HPE garantie voor meer opslag	Toekomstbestendig voor nieuwe technologieën	

5 GETRANSFORMEERDE ONDERSTEUNINGSVERARING

Voorspellende analyses Geautomatiseerde Level 1- en 2-problemen	Snel vinden van de hoofdoorzaak Ondersteuning via één oproep met volledige expertise	Wij bellen u Geen zorgen over wie u moet bellen
>4,91 van de 5 in tevredenheid over de ondersteuning*	<1 minuut gemiddelde wachttijd*	

MEER INFORMATIE OP hpe.com/storage/dhci

Neem de juiste aankoopbeslissing
 Neem contact op met onze pre-sales specialisten.

Chatten
 E-mail
 Bel

* HPE interne tests, september 2019
 ** Een geïnstalleerde basis van HPE Nimble Storage AFA bereikt gemiddeld een datareductie van 5:1 inclusief thin provisioning. Sommige workloads, zoals VDI, bereiken tot 21:1.
 Zie HPE garantie voor meer storage voor meer informatie.
¹ ² h20195.www2.hpe.com/v2/getdocument.aspx?docname=a00058506enw