

# Machine Learning verhoogt de applicatie uptime

## Methodiek



Nimble Storage, een Hewlett Packard Enterprise bedrijf, analyseerde meer dan 12.000 applicatieproblemen

12,000

applicatieproblemen



Bij uiteenlopende IT-structuren in

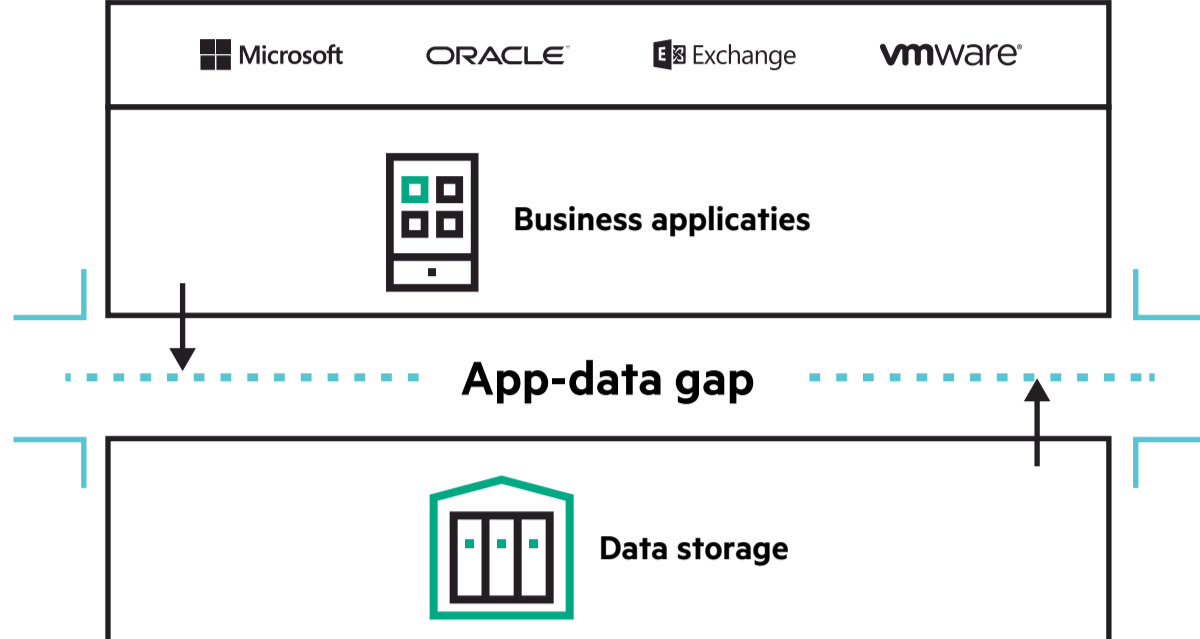
7500+

klantomgevingen

De resultaten van het **InfoSight Predictive Analytics** platform zijn duidelijk:

## De app-data gap, de kloof tussen apps en datalevering, bestaat echt

Verstoorde datalevering vertraagt bedrijven en leidt tot de **app-data gap**



Storage is normaal gesproken de eerste verdachte bij het identificeren van de oorzaken van het app-data gap, maar de feiten vertellen een ander verhaal.

## Belangrijkste bevindingen

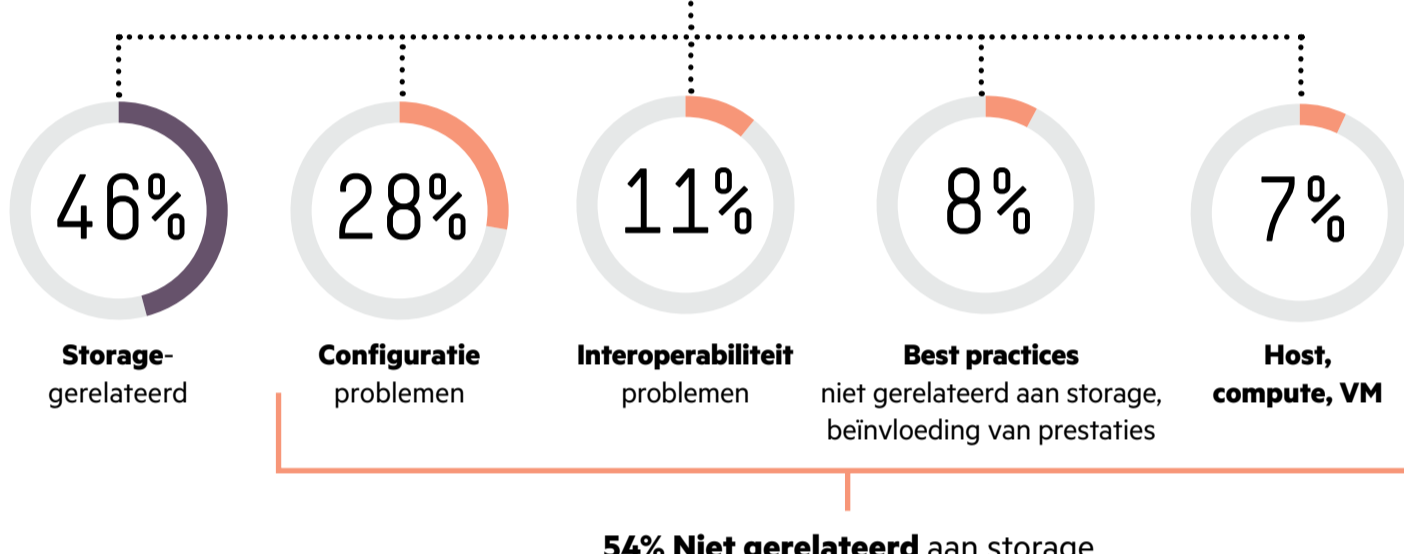
54%

van de problemen had niets te maken met storage, maar werd veroorzaakt door de configuratie, interoperabiliteit of andere problemen

46%

van de problemen was gerelateerd aan storage, maar had betrekking op hard- en softwareproblemen, en een enkele keer prestatieproblemen.

## Oorzaken van de app-data gap



54% Niet gerelateerd aan storage

## Flash alleen is niet genoeg



**Infrastructuurcomplexiteit maakt het moeilijk om het echte probleem te vinden.**

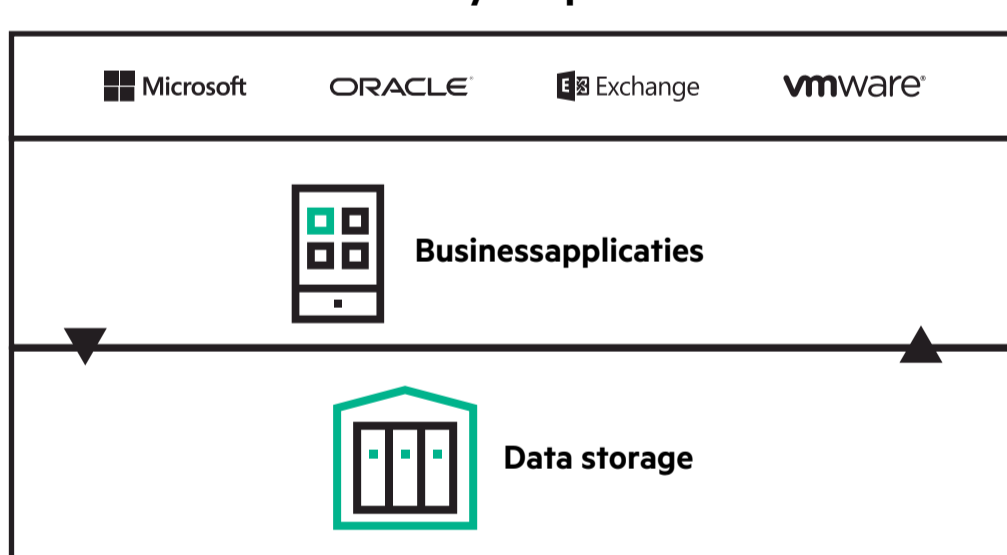
- Verlengde downtime en frustratie
- Inefficiënt gebruik van IT-resources en -budget
- Veel tijd kwijt aan het oplossen van problemen tussen leveranciers.

Upgraden van hardware lost het merendeel van de applicatieproblemen niet op.

## Het is tijd om de app-data gap te dichten

Predictive analytics (voorspellende analyse) gebaseerd op Machine Learning stimuleert applicatieprestaties en voorkomt downtime door de app-data gap te dichten.

## Een Predictive Analytics platform is cruciaal



- Identificeert problemen snel en voor gebruikers
- Vermindert verstoring voor de gebruiker
- Vermindert terugkerende problemen
- Continu verbeteren van prestaties

## Zeven aspecten om naar te kijken als u een storage oplossing evalueert



## Één van HPE's vertrouwde Nimble partners is H&R Automatisering

H&R heeft als doel, met name voor de kern van onze zakelijke doelgroep, bij uitstek een business partner te zijn die "het wezenlijke verschil kan maken" en op dat gebied een toonaangevende marktpartij te zijn. H&R heeft de kennis in huis om de juiste Nimble systemen optimaal in uw omgeving in te passen. **Neem contact op** met één van hun specialisten en ontdek hoe u de kracht van Machine Learning kunt benutten om uw productiviteit te stimuleren of meld u aan voor één van de aankomende H&R-evenementen.

## Over H&R Automatisering

H&R Automatisering is in ruim 27 jaar uitgegroeid tot een zeer succesvol full service ICT bedrijf. De missie van H&R is het bedienen van marktpartijen die niet beschikken over alle expertise benodigd voor het selecteren van de voor hen meest geschikte IT apparatuur, het verwerven, installeren en implementeren daarvan, het probleemloos gaande houden en het waar nodig snel en deskundig oplossen van storingen en defecten. H&R wordt gekenmerkt door hun persoonlijke werkwijze, die begint met goed luisteren naar het wensen- en eisenpakket van de klant, en na oplevering nog doorgaat met periodieke doorlichtingen van de infrastructures om onderhoud en toekomstige investeringen tijdig in kaart te kunnen brengen en budgetten kunnen worden voorzien.

Bezoek [hr-automatisering.nl](http://hr-automatisering.nl) of lees meer op: [hpe.com/us/en/storage/nimble.html](http://hpe.com/us/en/storage/nimble.html)

H&R Automatisering  
Otto Hahnweg 54 - 8  
3542 AX Utrecht  
030 - 66 21 081  
[info@hr-automatisering.nl](mailto:info@hr-automatisering.nl)