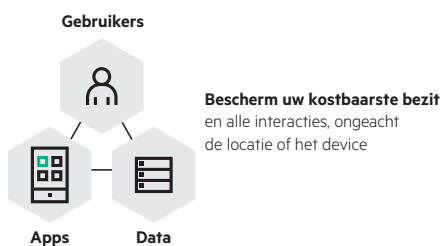


# Bescherm uw digitale onderneming

Moderne bedrijven hebben in toenemende mate te maken met dynamische risico's omdat de perimeter vervaagt door cloudcomputing en mobiliteit. Om de New Style of Business mogelijk te maken, moet u uw kostbaarste digitale bezit beschermen.



Hewlett Packard Enterprise beschermt bedrijven door veiligheid en robuustheid in te bouwen in de fabric van hun onderneming, bedreigingen proactief te detecteren en te weren en de continuïteit en compliance te waarborgen teneinde de risico's effectief te beperken.



**Afb. 1:** In de New Style of Business moeten interacties tussen gebruikers, apps en data worden beveiligd

**10x**  
meer kwetsbaarheden in de afgelopen vijf jaar door de migratie naar mobiel<sup>1</sup>

**205**  
het gemiddelde aantal dagen dat aanvallers in 2014 aanwezig waren in het netwerk van hun slachtoffers voordat ze ontdekt werden<sup>2</sup>

**\$7900**  
de gemiddelde kosten per minuut van datacenterdowntime<sup>3</sup>

**62%**  
van de klanten heeft meer dan 5% mislukte back-ups<sup>4</sup>

**46%**  
van de bedrijven wil meer investeren in cyberbeveiliging, ondanks een krimp budget<sup>5</sup>

## Uitdagingen voor bedrijven

In de moderne digitale wereld moeten bedrijven omgaan met nieuwe risico's die het gevolg zijn van de wildgroei aan apps, nieuwe gebruiksmodellen en de verschuiving naar mobility en cloud. Met Hewlett Packard Enterprise kunt u profiteren van de voordelen van een applicatiecentrische en steeds complexere wereld en tegelijkertijd de interacties tussen uw gebruikers, applicaties en data op alle locaties en devices proactief beveiligen.

### UITDAGINGEN

**Snelle bedrijfstransformatie:** Door de verschuiving naar cloud, mobility en Big Data verandert de manier waarop wij werken en staan bedrijven op meer fronten bloot aan aanvallen en risico's.

**Steeds geraffineerdere cyberaanvallen:** Bedreigingen worden steeds geraffineerder, frequenter en schadelijker en cyberresources zijn bijna niet te vinden.

**Pressie vanuit bedrijf en regelgeving:** De druk op IT en het bedrijf om aan regelgeving te voldoen, data te beschermen en privacy te waarborgen wordt steeds groter.

### DOELSTELLINGEN VOOR TRANSFORMATIE



**Geïntegreerde oplossingen:** Ingebouwde beveiliging in de fabric van uw onderneming om uw gebruikers, apps en data flexibele bescherming te bieden die met uw bedrijf meegroeit en zich aanpast aan nieuwe technologieën.



**Adaptieve intelligentie tegen bedreigingen:** Tools die geïntegreerd zijn in de bedrijfsprocessen geven inzicht in het brede scala aan gevaren en kunnen proactief de slimste bedreigingen detecteren en beheren.



**Ingebouwde continuïteit en compliance:** Dataherstel-, beschermings-, governance- en complianceoplossingen om risico's terug te dringen en downtime, inkomstenverlies en hoge boetes tot een minimum te beperken.

## Belangrijke factoren bij de transformatie van uw bedrijf

### WAT IS BELANGRIJK

**Integratie:** Ingebouwde bescherming in uw infrastructuur, bedrijfsprocessen en applicaties.

**Informatie:** Bezit altijd de allernieuwste informatie over bedreigingen om deze proactief te herkennen.

**Snelheid:** Inbreuken zijn onvermijdelijk; Assessments, automatisering en analyse verkorten de reactietijd en beperken de schade.

**Expertise:** Maak gebruik van expertise uit de industrie om een beter inzicht te krijgen in kwetsbaarheden, u te verweren tegen bedreigingen en compliance te waarborgen.

**Robuustheid:** Wees voorbereid op onverwachte problemen en bescherm de vertrouwelijkheid, integriteit en beschikbaarheid van uw data.

### WAAROM HEWLETT PACKARD ENTERPRISE?

**Robuuste databescherming:** HPE Fortify bouwt beveiliging in applicatieontwikkelprocessen in en beperkt kwetsbaarheden in software na implementatie met 72 procent<sup>6</sup>

**Bruikbaar onderzoek naar bedreigingen:** Hewlett Packard Enterprise is nummer 1 in detectie van publieke kwetsbaarheid en helpt klanten de nieuwste bedreigingen op te sporen<sup>7</sup>

**Innovatieve analyse:** HPE ArcSight is al meer dan 10 jaar toonaangevend in het gebruik van analyse voor het detecteren van inbraken.

**Support en managed services:** Hewlett Packard Enterprise wordt beschouwd als wereldleider in MSS door IDC en Forrester en als toonaangevend in informatie-archivering door Gartner.

**Gewaarborgde continuïteit:** Hewlett Packard Enterprise biedt end-to-end databeschermingsoplossingen en levert continuïteitsservices vanuit 42 recoverycentra in 21 landen.

# Nummer 1

in detectie van publieke kwetsbaarheden<sup>11</sup>

# Leider

in applicatiebeveiliging en netwerktoegangscontrole<sup>12</sup>

# 5000+

beveiligingsprofessionals<sup>13</sup>

# Leider

in archivering van informatie en gestructureerde data<sup>14</sup>

# 400+

technologiepartners

# Leider

in veiligheidsinformatie- en voorvalbeheer<sup>15</sup>

<sup>1</sup> Onderzoek van Ponemon, 2012

<sup>2</sup> "M-Trends 2015: A View from the Front Lines", [investors.fireeye.com/releasedetail.cfm?ReleaseID=897918](https://investors.fireeye.com/releasedetail.cfm?ReleaseID=897918)

<sup>3</sup> Onderzoek uit 2013 naar datacenteruitval door Emerson Network Power en Ponemon Institute

<sup>4</sup> Analyse van klantgegevens door HP (nu HPE)

<sup>5</sup> Computerworld, Forecast 2015, 3 november 2014

<sup>6</sup> Business Value Model Update and Benchmark KPI Methodology, IDC, H2 2013

<sup>7, 11, 13</sup> [best-practices.frost-multimedia-wire.com/hp-zero-day](https://best-practices.frost-multimedia-wire.com/hp-zero-day)

<sup>8</sup> [www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/4AA5-8862ENW.pdf](https://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/4AA5-8862ENW.pdf)

<sup>9</sup> "Mega Trends in Cyber Security Expert Opinion Study", Ponemon Institute, mei 2013.

<sup>10</sup> Onderzoek uit 2013 naar datacenteruitval door Ponemon Institute, gesponsord door Emerson Network Power

<sup>12, 14, 15</sup> Gartner Magic Quadrant Surveys



Meld u aan voor updates

## Samenwerking met Hewlett Packard Enterprise

### HOE KAN HEWLETT PACKARD ENTERPRISE U HELPEN

**Beveiliging inbouwen.** Identificeer de bedreigingen, evalueer de mogelijkheden om uw onderneming te beschermen en bouw proactieve afweermechanismes in uw gebruikersbeheer, applicaties en data in.

Met Hewlett Packard Enterprise kunt u:

- uw applicaties minder kwetsbaar maken, uw gebruikers beschermen en uw belangrijkste informatie versleutelen
- een tot 20 procent betere ROI halen met encryptie door HPE databeveiligingsproducten<sup>8</sup>

**Proactief inbreuken detecteren en beheeren:** Los inbreuken sneller op door een hechte koppeling tussen analyse, correlatie en orkestratie.

Met Hewlett Packard Enterprise kunt u:

- gemiddeld 92 procent van alle grote incidenten binnen twee uur nadat ze opgemerkt zijn oplossen<sup>9</sup>
- hulp krijgen van 5000 gecertificeerde beveiligingsprofessionals en 10 wereldwijde Security Operations Centers

**Continuïteit en compliance waarborgen:** Bevorder robuustheid en bedrijfscontinuïteit in uw IT-omgevingen, systemen en applicaties.

Met Hewlett Packard Enterprise kunt u:

- sneller en efficiënter back-ups maken en de tijd daarvoor met wel 75 procent verkorten<sup>10</sup>

### VOORBEELD UIT HET PORTFOLIO VAN HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

- **360 Cyber Assessment:** Maatgevende beveiligingsevaluatieservices die cyberrisico's voor kritische bedrijfsactiviteiten zichtbaar maken via een referentieframework van beveiligingservices.
- **Cyber Situational Awareness & Defense:** Biedt een framework voor geïntegreerde beveiliging, operations en zichtbaarheid van cyberrisico's voor het bedrijf.
- **Managed Application Security (FoD):** Gebruikt Fortify om ondernemingen in staat te stellen snel enkele applicaties te testen of een uitgebreid testprogramma voor applicatieveiligheid te starten zonder extra investeringen in software en personeel.
- **Enterprise databeveiliging:** Maakt gebruik van HPE SecureData om end-to-end datagerichte beveiliging te bieden voor bedrijven, handelsondernemingen en verwerkers van betalingen. Biedt complete databescherming voor bedrijven die met gevoelige informatie werken.
- **Adaptive Trust Defense:** Aruba ClearPass biedt veilige netwerktoegang in een mobiele omgeving, met uiterst schaalbaar policybeheer en AAA-services die werken met contextuele gegevens op basis van gebruikersrollen, apparaattypen, appgebruik en locatie.
- **Cloud- en infrastructuurbescherming:** Ontwikkeld om veilige, compatibele en robuuste cloudomgevingen te bouwen voor cloudproviders of hybride IT-omgevingen.

- **Bewaakt SIEM:** Uitgebreid SIEM met aangepaste implementatie van HPE ArcSight Cyber Defense Center en bewaking om u sterker te maken.
- **Advanced Threat Analytics:** Functionaliteit om uw beveiliging te versterken door een snellere opsporing van inbreuken via live bewaking met HPE ArcSight en uitgebreide opsporingsmogelijkheden.
- **Cloud Access Security:** Ontworpen om naadloos te integreren in uw enterprisecloudapplicaties en zichtbaarheid, governance en bescherming te bieden voor elke gebruiker, op iedere locatie en ieder device, zonder nadelen voor eindgebruikers.
- **Incident Response en Breach Recovery:** Snelle implementatie van toonaangevende functionaliteit voor het reageren op incidenten en het herstellen na inbreuken, die de beveiliging van ondernemingen transformeert van de huidige naar de gewenste status.

- **Continuity Services:** Minimaliseert verstoringen van de IT-infrastructuur en gekoppelde bedrijfsprocessen na uitval van locaties, natuur- en milieuarmpen.
- **Back-up, recovery en archivering:** Gebruikt Data Protector en Hewlett Packard Enterprise storageoplossingen om data na een menselijke fout, infrastructuuruitval, een ramp of milieuarmp sneller te herstellen.
- **Disaster Recovery-as-a-Service:** Cloudgebaseerde disasterrecovery om onderbrekingen in IT-infrastructuren en de bijbehorende bedrijfsprocessen te minimaliseren.
- **Informatiebeheer:** Proactief beheer van juridische en compliancerisico's door enterprisedata conform het beleid te beheeren.

### Hoe begint u?

**Raadpleeg uw HPE contactpersoon.** Overleg met uw Hewlett Packard Enterprise vertegenwoordiger over uw transformatie-initiatieven.

Kijk voor meer informatie op <https://www.hpe.com/us/en/solutions.html>.