

# Dell PowerProtect Data Domain

Bouw uw cyberbestendige basis op het #1 back-upapparaat. Snel, efficiënt en veilig. Tegen lage beschermingskosten.

## Waarom PowerProtect Data Domain

### Snel

- Tot 38% snellere back-ups<sup>2</sup>
- Meer dan 61% sneller herstel<sup>3</sup>
- Tot 58% snellere replicatie<sup>2</sup>
- Directe toegang en herstel tot 118k IOPS en 64 gelijktijdige VM's<sup>2</sup>

### Efficiënt

- Over het algemeen tot 65:1 datareductie<sup>4</sup>
- 30% minder stroomverbruik<sup>5</sup>
- 5x minder rackruimte<sup>5</sup>
- Minder dan 1 ¢ per GB/maand om te beschermen<sup>6</sup>

### Veilig

- Meerdere Zero Trust-beveiligingslagen om de onveranderlijkheid en integriteit van data te garanderen
- Isoleer kritieke data in de Cyber Recovery-kluis

### Breed portfolio en ecosysteem

- Zes producten met 1 TB tot 1,5 PB bruikbare capaciteit in één rack
- Tot 4,5 PB voor bewaren op lange termijn
- Back-upsoftware is agnostisch en ondersteunt toonaangevende bedrijfsapplicaties
- Naadloze integratie, snellere prestaties met Dell PowerProtect Data Manager
- Systeemeigen integratie met Dell PowerStore en Dell PowerMax

### Het verschil van Data Domain technologie

- All-flash en harde schijven
- CPU-centrische architectuur
- DD Boost biedt brede ondersteuning voor het ecosysteem
- Data Invulnerability Architecture (DIA)
- Data Domain Replicator voor het aanmaken van een veilige en betrouwbare offsite kopie
- Transparent Snapshots voor tot 5x snellere VM-back-ups<sup>7</sup> en 6x sneller herstel<sup>8</sup>
- Met Cloud Tier voor het bewaren op lange termijn in een public, private of hybride cloud
- Noodherstel naar de cloud met failover in 3 klikken en failback in 2 klikken
- Proactieve inzichten, prestaties en beveiligingsanalyses van APEX AIOps



Werk met het vertrouwen dat u kunt herstellen van het onverwachte.

Bouw uw cyberbestendige basis op het #1 speciaal ontworpen back-upapparaat<sup>1</sup>. Of u nu data op locatie of in de cloud beschermt, voor traditionele of moderne workloads, u kunt zorgen voor uitgebreide cybertolerantie, waar uw data zich ook bevinden.

Deze doelstorageapparaten op basis van het Data Domain platform zijn ontworpen en geoptimaliseerd voor databescherming. Dit resulteert in prestatie-, efficiëntie- en beveiligingsvoordelen die de bedrijfsvoering vereenvoudigen, risico's verminderen en kosten verlagen. En dankzij het brede ecosysteem van partners en back-upsoftware kan het naadloos worden aangesloten op uw databeschermingsomgevingen.

### Prestaties en efficiëntie

Voldoe aan SLA's (Service Level Agreements) en minimaliseer de impact op de productie met kortere back-upvensters en sneller herstel, terwijl de totale eigendomskosten (TCO) worden verlaagd. All-flash storage levert snellere herstelprestaties, met minder stroom en ruimte.

De nieuwste generatie Data Domain levert tot 38% snellere back-ups, meer dan 61% snellere herstelbewerkingen en tot 58% snellere replicatie. Het is ook efficiënter, levert tot 65:1 datareductie en vereist tot 30% minder stroom en 5x minder rackruimte.

### Beveiliging

Data Domain helpt u de groei van uw cybertolerantie te verbeteren met behulp van meerdere Zero Trust-beveiligingslagen. Functies zoals de Data Invulnerability Architecture (DIA), Vertrouwde hardware-root, Veilig opstarten, versleuteling, retentievergrendeling, toegangscontrole op basis van rollen en meervoudige verificatie helpen de integriteit en herstelbaarheid van uw data te garanderen. Daarnaast kunnen Data Domain apparaten worden geïmplementeerd in een geïsoleerde kluis voor cyberherstel met onafhankelijke beheercontroles voor een strakkere beveiliging.

### Het verschil van Data Domain technologie

Data Domain heeft een lange geschiedenis als het nummer één back-upapparaat in de branche, en dat is niet voor niets. De technologie is al meer dan tien jaar bewezen en verbeterd. En de expertise van Dell op het gebied van databescherming blijft innovaties leveren die belangrijk zijn voor klanten.

## CPU-centrische architectuur versnelt prestaties

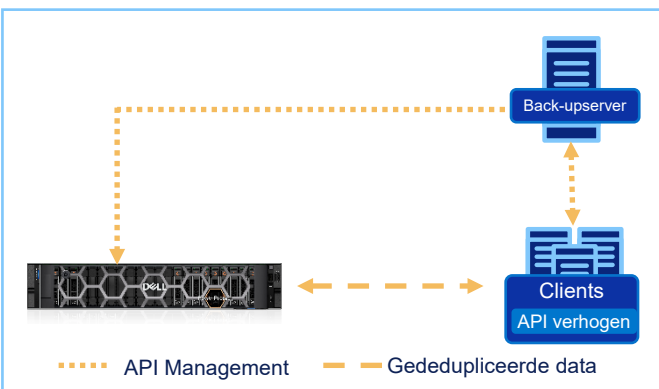
Data Domain apparaten zijn gebouwd met een CPU-centrische architectuur. Toegang tot CPU en geheugen is vele malen sneller dan primaire storage, inclusief flash. Een CPU-centrische architectuur maakt geavanceerde geheugenstructuren, voorspellende caching en massaal parallel high-speed streaming mogelijk, dit is niet mogelijk met storage-implementaties voor algemene doeleinden.

## Data Domain besturingssysteem

Het DD-besturingssysteem (DDOS) is de intelligentie die Data Domain aandrijft. Het biedt de flexibiliteit, beveiliging en betrouwbaarheid waarmee de apparaten snelle, schaalbare en toonaangevende multicloudbescherming van storage kan leveren voor back-ups, archivering en herstel na noodgeval. DDOS integreert naadloos met bestaande infrastructuren, waardoor gebruiksgemak mogelijk is met toonaangevende applicaties voor het maken van back-ups en het archiveren van data, inclusief Dell PowerProtect Data Manager. Wanneer u een nieuw Data Domain apparaat aanschaft, kunt u DDOS gebruiken als een abonnement dat flexibiliteit biedt voor implementatie en tegelijkertijd de kosten vooraf tot een minimum beperkt.

## DD Boost

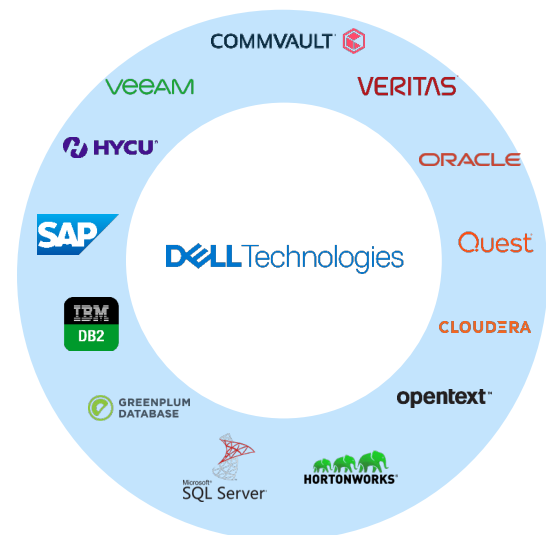
DD Boost is een gepatenteerde technologie die deduplicatie bij de bron mogelijk maakt, waardoor de hoeveelheid data waarvan een back-up moet worden gemaakt, wordt geminimaliseerd. Dit vermindert de impact op netwerken, clients, servers en het Data Domain systeem. Het biedt een geavanceerd integratieniveau met back-upapplicaties en hulpprogramma's voor database, waardoor de prestaties en het gebruiksgemak worden verbeterd.



Afbeelding 1. DD Boost vermindert de impact op netwerken.

Dell biedt ook een DD Boost File System Plug-In (BoostFS) met DD Boost voor nog meer applicatiesupport, waardoor alle voordelen van DD Boost mogelijk zijn voor applicaties die NFS gebruiken voor databescherming. In plaats van alle data naar het systeem te verzenden voor deduplicatieprocessen, stelt DD Boost de back-upserver of applicatieclient in staat om alleen unieke datasegmenten via het netwerk naar het systeem te verzenden.

Data Domain is onafhankelijk van back-upsoftware. Dit biedt u de keuze om te beslissen welke back-upsoftware voor u geschikt is, evenals de flexibiliteit om Data Domain naadloos aan te sluiten op uw bestaande omgevingen op locatie.



Afbeelding 2. DD Boost biedt geavanceerde integratie met een breed ecosysteem van back-upsoftware en -applicaties.

## All-flash storage en storage op harde schijven

Data Domain biedt twee storageopties. Maak gebruik van de prestaties van all-flash stations om sneller herstel te bereiken, met een kleinere ruimte- en energievoetafdruk, beschikbaar bij het Data Domain All-Flash Ready Node. Of maximaliseer de kosteneffectiviteit en hoge storagecapaciteit met harde schijven voor grote datastoragebehoeften.

## Deduplicatie is belangrijk

Niet alle data-deduplicatie is hetzelfde. Hoe het wordt geïmplementeerd, heeft directe invloed op de back-up- en herstellprestaties.

Toonaangevende deduplicatie met Data Domain wordt uitgevoerd op microniveau, voor een nog verfijnder resultaat. Segmentgroottes zijn klein (gemiddeld 8 KB), van variabele lengte en maken gebruik van een schuifvenster om wijzigingen te isoleren, en worden inline en met hoge snelheid uitgevoerd.

Omdat beschermingskopieën tot 95% van de data van een organisatie kunnen vertegenwoordigen, is het belangrijk om hun storagevoetafdruk zo veel mogelijk te beperken.



Afbeelding 3. Data Domain levert doorgaans tot 65:1 datareductie, waardoor de storagevereisten aanzienlijk kleiner worden.

Een verbetering van 15% in deduplicatiesnelheid (bijvoorbeeld van 80% naar 95%) kan de benodigde fysieke capaciteit tot 4x verminderen. Data Domain levert doorgaans tot 65:1 datareductie, voor een oplossing op maat die de back-up tijd verkort, snellere replicatie levert, retentie verhoogt en de totale eigendomskosten verlaagt.

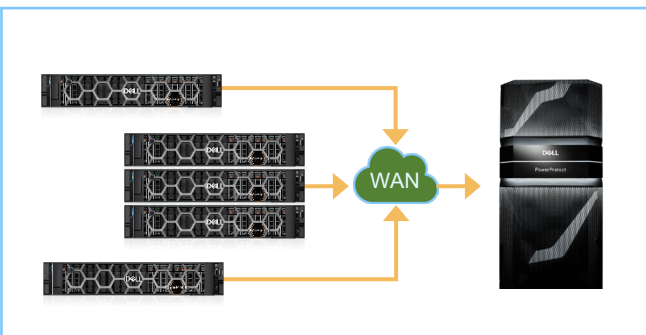
## Directe toegang en Direct herstel

Directe toegang en Direct herstel leveren hoge prestaties van VM's met tot 118k IOPS, met de mogelijkheid om onmiddellijk toegang te krijgen tot maximaal 64 VM's tegelijk.

Directe toegang en Direct herstel besparen tijd, waardoor de gemiddelde tijd tot herstel (MTTR) wordt geminimaliseerd door directe toegang tot data vanaf de back-upimage op de meegeleverde Data Domain SSD-schijven mogelijk te maken. Bovendien wordt er bespaard op primaire storageruimte met de mogelijkheid om data op het apparaat zelf te beheren. Ook de kosten worden verlaagd door fysieke resources beter te benutten in zowel de databeschermings als de productieomgeving.

## DD Replicator

DD Replicator-software biedt geautomatiseerde, op beleid gebaseerde, netwerk-efficiënte en gecodeerde replicatie voor herstel na noodgevallen en back-up en archivering op meerdere locaties. DD Replicator software repliceert asynchroon alleen gecomprimeerde, gededupliceerde data via het WAN. Cross-site deduplicatie vermindert de bandbreedtevereisten nog verder bij replicatie van meerdere sites naar hetzelfde doelsysteem.



Afbeelding 4. DD Replicator maakt een veilige en betrouwbare offsite kopie.

Dit verbetert de netwerkefficiëntie op alle locaties en vermindert de dagelijkse vereisten voor netwerkbandbreedte, waardoor netwerkgebaseerde replicatie snel, betrouwbaar en rendabel wordt. Om te voldoen aan een breed scala aan DR-vereisten, biedt DD Replicator flexibele topologieën voor replicatie, zoals volledige systeemspiegeling, bidirectioneel, veel-op-één, één-op-veel en traspgewijs.

## Naadloze integratie

Data Domain kan eenvoudig worden geïntegreerd met bestaande infrastructuur. Dit biedt gebruiksgemak met toonaangevende back-upapplicaties en superieure prestaties in combinatie met Data Manager.

Data Domain kan tegelijkertijd meerdere toegangsmethoden ondersteunen, waaronder NFS, CIFS/SMB, VTL, NDMP en DD Boost. Alle applicaties en hulpprogramma's kunnen

tegelijkertijd worden ondersteund in hetzelfde Data Domain apparaat om een betere opslagconsolidatie voor bescherming mogelijk te maken. Een systeem kan zichzelf presenteren als een bestandserver, met NFS- of CIFS-toegang via Ethernet; als virtuele tapebibliotheek (VTL) via Fibre Channel; als NDMP-tapeserver via Ethernet; of als schijfdoel met behulp van applicatiespecifieke interfaces zoals DD Boost. DD VTL is gekwalificeerd voor toonaangevende open systemen en IBMi enterprise back-upapplicaties.

Met Storage Direct Protection kunt u de back-upprestaties en efficiëntie voor Dell storage verbeteren, waaronder Dell PowerStore en Dell PowerMax.

## Allesomvattende cyberveerkracht

Data Domain biedt krachtige ingebouwde beveiligingsfuncties voor cybertolerantie, ongeacht waar uw data zich bevinden, met meerdere Zero Trust-beveiligingslagen.



Vertrouwde hardware-root en Veilig opstarten beschermen het opstartproces en zorgen voor betrouwbaarheid. Retention Lock voorkomt verwijdering of wijzigingen van uw data gedurende een configureerbare ingestelde periode. Toegangscontrole op basis van rollen maakt verschillende toegangsniveaus mogelijk via toegewezen gebruikersrollen voor verschillende expertiseniveaus binnen de organisatie. Met meervoudige verificatie krijgen gebruikers alleen toegang nadat de gebruiker met meerdere methoden is geauthenticeerd. Bovendien biedt Data Domain inline versleuteling van passieve data en versleuteling van actieve data.

Data Domain kan worden geïmplementeerd in een geïsoleerde kluis voor cyberherstel met onafhankelijke beheercontroles voor een strakkere beveiliging. Meer dan 2.600 klanten van PowerProtect Cyber Recovery (en dat aantal blijft groeien) gebruiken PowerProtect apparaten in hun cyberherstelkluis<sup>9</sup>.

De kluis is geen extra datacenter, maar een veilige storageomgeving in het productie- of bedrijfsdatacenter, de public cloud of bij een externe oplossingspartner. Intelligentie via op AI gebaseerde machine learning en analytics met CyberSense maakt herstelbaarheid mogelijk.

## Data Invulnerability Architecture

Data Domain apparaten zijn ontworpen als het laatste redmiddel voor storage, zodat u erop kunt vertrouwen dat u uw data altijd betrouwbaar kunt herstellen. De Data Invulnerability Architecture is ingebouwd in de DDOS en Data Domain apparaten om de beste bescherming tegen dataverlies in de branche te bieden. Inline schrijf- en leesverificatie beschermt tegen en herstelt automatisch van data-integriteitsproblemen tijdens het opnemen en ophalen van data, terwijl RAID-6 en hot spares bescherming bieden tegen schijfstoringen.

Door het inline vastleggen en corrigeren van I/O-fouten tijdens het back-upproces is het niet meer nodig om back-ups te herhalen, zodat back-ups op tijd worden voltooid en aan service level agreements (SLA's) wordt voldaan. In tegenstelling tot andere bedrijfsarrays of bestandssystemen zorgt continue foutdetectie en zelfherstel er bovendien voor dat data gedurende de gehele levenscyclus op Data Domain hersteld kunnen worden.

### Transparent Snapshots

Transparent Snapshots, beschikbaar met Dell PowerProtect Data Manager, biedt unieke VMware, VM-bescherming en zorgt voor beschikbaarheid van al uw VM's op schaal, zonder bedrijfsonderbrekingen. Transparent Snapshots vereenvoudigt en automatiseert back-ups op VM-imageniveau en maakt back-ups van VM's mogelijk zonder dat u de VM hoeft te onderbreken tijdens het back-upproces. Het resultaat is een aanzienlijk lagere impact op VM's, met name grote VM's die vaak gewijzigd worden.

### Langdurige retentie in de cloud

Data Domain kan geduplicateerde data in lagen indelen naar elke ondersteunde objectstorageprovider voor langdurige bewaring met behulp van Cloud Tier. Cloud Tier ondersteunt een uitgebreid ecosysteem van objectstorageoplossingen, op locatie en in de cloud, waaronder AWS S3, Azure, Google Cloud Platform, Alibaba Cloud, Wasabi, Dell ObjectScale en meer, om back-updata op lange termijn te bewaren tegen lagere kosten.

### Cloutherstel na noodgeval

Data Domain biedt, in combinatie met ondersteunde PowerProtect Data Manager software, georganiseerd en geautomatiseerd cloutherstel na noodgeval. Cloutherstel na noodgeval kan worden geïntegreerd met de native cloudbesturingsomgevingen van AWS en Azure, samen met het bijbehorende VMware- en Government Cloud-aanbod.

### Data Domain als virtueel apparaat

Maak gebruik van alle kracht van Data Domain in een softwaregedefinieerd beschermingsstorageapparaat. PowerProtect Data Domain Virtual Edition is een virtueel apparaat dat in de cloud en on-premise kan worden geïmplementeerd. Het is snel en eenvoudig te downloaden, implementeren en configureren. U kunt binnen enkele minuten al aan de slag.

Data Domain Virtual Edition kan on-premise worden geïmplementeerd op elke standaardhardware, geconvergeerd of hyper-converged en wordt uitgevoerd in VMware vSphere, Microsoft Hyper-V en KVM. Data Domain Virtual Edition is ook gecertificeerd met VxRail en Dell PowerEdge servers. Tijdens de implementatie kan een evaluatietool worden uitgevoerd om de onderliggende infrastructuur te controleren en te verzekeren dat deze aan de aanbevolen vereisten voldoet. Eén on-premise Data Domain Virtual Edition instantie kan on-premise worden geschaald tot 96 TB.

Voor cloudimplementaties verhoogt Data Domain Virtual Edition de transactionele en operationele efficiëntie en levert het aanzienlijke kostenbesparingen op door de mogelijkheid te bieden om data rechtstreeks naar cloudobjectstorage te schrijven.

Data Domain Virtual Edition in de cloud biedt tot 256 TB per instantie in de cloud en biedt dezelfde ervaring in de cloud en on-premise. Download Data Domain Virtual Edition eenvoudig van openbare cloudmarktplaatsen om applicaties te beschermen die worden uitgevoerd in elke ondersteunde cloudomgeving, waaronder AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, AWS GovCloud, Microsoft Azure Government Cloud, Alibaba Cloud en VMware Cloud.

Binnen Data Domain Virtual Edition kan capaciteit eenvoudig worden verplaatst tussen virtuele en on-premises systemen en kan worden geschaald in stappen van 1 TB, zodat u de capaciteit naar behoefte van het bedrijf kunt uitbreiden. Data Domain Virtual Edition handhaaft de belangrijkste DDOS-functies en omvat DD Boost, DD Encryption en DD Replicator. Meerdere instanties van Data Domain Virtual Edition kunnen centraal worden beheerd via PowerProtect DD Management Center (DDMC).

### Operationele eenvoud

Data Domain is zeer eenvoudig te installeren en te beheren, wat resulteert in lagere administratieve en operationele kosten. Beheerders hebben toegang tot DDOS via de opdrachtregel in SSH of via DD-systeembeheerder, een browsergebaseerde grafische gebruikersinterface.

Meerdere Data Domain apparaten kunnen worden beheerd en bewaakt via één interface: DDMC. Aanpasbare dashboards bieden inzicht in geaggregeerde status, status per geo en de mogelijkheid om details tot op systeemniveau te bekijken.

DDMC kan inzicht bieden in huidige en verwachte capaciteiten op systeemniveau, waardoor verbeterde prognoses en capaciteitsbeheer mogelijk zijn. Eenvoudige programmeerbaarheid en SNMP-controle bieden extra beheerflexibiliteit. DDMC biedt een optie vóór controle voordat u een DDOS-upgrade inplant om ervoor te zorgen dat uw omgeving compatibel is met de update. Zodra de controle vooraf is voltooid, kunt u upgrades voor meerdere apparaten plannen in plaats van één-op-één updates.

Het configureren van meerdere Data Domain apparaten is eenvoudig met DDMC door configuratiesjablonen te maken en toe te passen op uw apparaten.

Met cyberaanvallen en bedreigingen in opkomst kan DDMC naleving-waarschuwingen geven wanneer de configuratie van een systeem niet meer voldoet. In het geval van een DDOS upgradefout keert het apparaat automatisch terug naar de vorige release van het besturingssysteem, waardoor de downtime van het systeem wordt geminimaliseerd en continue back-upbewerkingen mogelijk zijn.

Bovendien beschikt Data Domain over automatische Call-Home-systeemrapportage die een e-mailmelding van de volledige systeemstatus aan Dell Support stuurt en een geselecteerde lijst met beheerders biedt. Deze niet-verstorende waarschuwingen en dataverzamelmogelijkheden maken proactieve support en service mogelijk zonder tussenkomst van beheerders, waardoor het alledaagse beheer nog verder wordt vereenvoudigd.

Data Domain is geïntegreerd met Dell APEX AIOps die proactieve inzichten en prestatie-analyses biedt voor ondersteunde storage, databescherming en hyper-converged producten via één gebruikersinterface.

### Abonneer u op Data Domain apparaten met meer gemak

Dell APEX-abonnementen bieden de ultieme keuze en consistentie voor het leggen van een basis voor cybertolerantie en databescherming in de multicloud. Stem mogelijkheden en services af op uw behoeften. Wij leveren precies wat u wilt, beschikbaar as-a-Service en volgens uw planning. Betaal alleen voor wat u elke maand gebruikt, en dat alles op uw voorwaarden. Werk met het vertrouwen dat u kunt herstellen van het onverwachte en ervaar ongeëvenaarde eenvoud, flexibiliteit en controle met Dell APEX.

### Future-Proof programma



Data Domain maakt deel uit van het toekomstbestendig programma. Het programma biedt onze klanten extra gemoedsrust met gegarandeerde tevredenheid en investeringsbescherming door middel van een uitgebreide set technologische mogelijkheden en programma's van wereldklasse voor toekomstige technologische veranderingen.

### Ondersteund door de kracht van Dell Technologies

Dell biedt alles voor Data Domain-klanten op één plek, met toonaangevende end-to-end oplossingen en ecosysteempartners, wereldwijde services en een veilige leveringsketen en een sterk kanaal- en direct salesteam.

### Uitgebreid PowerProtect Data Domain portfolio

	All-Flash Ready Node	DD6410	DD9410	DD9910
Back-upoverzicht <sup>10</sup>	Tot 56,4 TB/uur	Tot 66,8 TB/uur	Tot 75 TB/uur	Tot 130 TB/uur
Logische capaciteit <sup>11</sup>	Tot 11 PB	Tot 16,6 PB Tot 49,9 PB <sup>13</sup>	Tot 49,9 PB Tot 149,8 PB <sup>14</sup>	Tot 97,5 PB Tot 293 PB <sup>13</sup>
Bruikbare capaciteit <sup>12</sup>	220 TB 200 TiB	12 TB – 256 TB 10,9 TiB – 232,8 TiB	192 TB – 768 TB 170 TiB – 681 TiB	576 TB – 1,5 PB 511 TiB – 1,33 PiB
Bruikbare capaciteit met Cloud Tier <sup>13</sup>	N.v.t.	Max. 768 TB Tot 698,5 PB	Tot 2,3 PB Tot 2 PB	Tot 4,5 PB Tot 4 PB

### Softwaregedefinieerde beschermingsstorage: Data Domain Virtual Edition

On-premise: schalen van 1 tot 96 TB per instantie  
In de cloud: schalen van 1 tot 256 TB per instantie

<sup>1</sup>Gebaseerd op omzet uit de IDC 4Q24 PBBA-tracker (Purpose-Built Backup Appliance)

<sup>2</sup>Gebaseerd op interne tests van Dell waarbij een Dell PowerProtect DD9910 apparaat werd vergeleken met een PowerProtect DD9900 apparaat, februari 2024. De werkelijke resultaten kunnen variëren.

<sup>3</sup>Gebaseerd op interne tests van Dell waarbij een PowerProtect Data Domain All-Flash Ready Node wordt vergeleken met een PowerProtect DD6410 apparaat, februari 2025. De werkelijke resultaten kunnen variëren.

<sup>4</sup>Gebaseerd op interne test- en veldtelemetriedata van Dell, februari 2024. De werkelijke resultaten kunnen variëren.

<sup>5</sup>Gebaseerd op interne tests van Dell waarbij een PowerProtect Data Domain All-Flash Ready Node wordt vergeleken met een PowerProtect DD6410 apparaat, beide geconfigureerd op maximale capaciteit.

<sup>6</sup>Gebaseerd op een ESG-onderzoek in opdracht van Dell, "Analyzing the Economic and Operational Benefits of the Dell Data Protection Portfolio", november 2022. De werkelijke resultaten kunnen afwijken.

<sup>7</sup>Bij het vergelijken van PowerProtect Data Manager 19.13 met Transparent Snapshots back-upprestaties met PowerProtect Data Manager met VADP-back-upprestaties. Gebaseerd op interne tests van Dell, juni 2023.

<sup>8</sup>Bij het vergelijken van PowerProtect Data Manager 19.13 met herstelprestaties van Transparent Snapshots met PowerProtect Data Manager met VADP VM latentieprestaties. Gebaseerd op interne tests van Dell, juni 2023.

<sup>9</sup>Gebaseerd op interne analyses van Dell Technologies, februari 2025.

<sup>10</sup>Maximale data-opname met DD Boost.

<sup>11</sup>Logische capaciteit op basis van maximaal 50x deduplicatie (Data Domain All-Flash Ready Node, Data Domain Virtual Edition) en tot 65x deduplicatie (DD6410, DD9910, DD9410). De werkelijke capaciteit en doorvoer zijn afhankelijk van de workload, deduplicatie en andere instellingen van de applicatie.

<sup>12</sup>TiB/PiB-waarden aangepast voor geschatte DDOS-overhead. DDOS-overhead kan variëren, afhankelijk van de metadata die nodig zijn voor workloads van klanten.

<sup>13</sup>Totale capaciteit met cloudlaag voor bewaren op lange termijn.



Meer informatie over  
[Data Domain](#)



[Neem contact op met een Dell Technologies expert](#)