

BELANGRIJKE REDENEN

WAAROM KLANTEN KIEZEN VOOR VEILIGE MULTICLOUD DATABESCHERMING VAN DELL TECHNOLOGIES

Maak IT-doorbraken mogelijk met een continue moderne databeschermingservaring: dat is 'software-by-design'. Waarom kiezen klanten voor ons beproefde en moderne databeschermingsportfolio? **Lees verder**

1 | One-stop-shop

Waarom zou u één leverancier gebruiken voor al uw databeschermingsbehoeften? Omdat er een toename van 66% is in dataverlies voor organisaties die meerdere leveranciers voor databescherming gebruiken, in vergelijking met organisaties die een enkele leverancier gebruiken¹. Met uitgebreide databeschermingssoftware, doelapparaten, geïntegreerde en softwaregedefinieerde apparatenzorgt Dell ervoor dat al uw data en apps, bedrijfskritieke en nieuwe opkomende workloads, worden beschermd. Dell databescherming biedt prestaties, kostenefficiëntie, investeringsbescherming en flexibiliteit in verbruik, samen met toonaangevende innovaties voor multicloudomgevingen, VMware en cyber recovery.

2 | Bewezen producten en services...

Al meer dan tien jaar vormen de bewezen databeschermingsfuncties van Dell de basis voor de meerwaarde die we onze klanten bieden. Wij helpen u om uw fundamentele databeschermingsscenario's voor back-up en herstel, herstel na noodgeval, cyber recovery en databescherming in de cloud te realiseren. Profiteer van voldoende flexibiliteit voor al uw behoeften op het gebied van databescherming, van edge tot core tot in de cloud. Werk efficiënt met onze sterk gedifferentieerde datareductie voor de laagste databeschermingskosten. Geniet van goede prestaties bij het snel maken van back-ups en bij het herstel van essentiële data zonder dat dit invloed heeft op de prestaties van applicaties, en schaal uw processen omhoog (op enorme schaal!) om te voldoen aan de exponentiële datagroei.

3 | En modern

Tegelijkertijd blijft het landschap voor databescherming veranderen, aangedreven door nieuwe technologische trends zoals datawaarde, applicatietransformatie, gedistribueerde data en AI/ML, die in de nabije toekomst al volledig nieuwe eisen aan uw organisatie stellen. Dell helpt u hierbij op alle vlakken! Bescherm uw data in de public cloud, multicloud en hybrid clouds. Beveilig uw next-generation workloads zoals Kubernetes-containers en cloud-native workloads, integratie met VMware Tanzu, RedHat, OpenShift en meer. Bescherm en isoleer essentiële data van ransomware en andere geavanceerde bedreigingen met onveranderlijke datastorage en machine learning om verdachte activiteiten te identificeren en om alle betrouwbare data te herstellen. En met toegang tot geavanceerde API's voor databescherming, plug-ins van derden en tools die worden ondersteund door ecosystemen waaraan door de nieuwe generatie ontwikkelaars wordt gewerkt, kunt u databeheer voortaan eenvoudiger automatiseren. De bottom line is dat Dell databescherming beproefde operationele mogelijkheden combineert met moderne innovaties om een brug te vormen tussen de capaciteiten die u vandaag nodig hebt met de vereisten die in de toekomst gaan gelden.

4 | Softwaregedefinieerde innovatie

Of u nu gericht bent op AIOps, DevOps, multicloud of beveiliging: met de juiste software-innovaties kunt u sneller werken en meer doen met minder. Daarom maken we ons ook zo sterk voor de implementatie van deze innovaties bij onze databeschermingsoplossingen. We noemen dit dan ook PowerProtect.

Hierbij gaat het om innovaties zoals uiterst aanpasbare softwarearchitectuur, uitgebreide cyberbestendigheid en flexibiliteit van het multicloud-ecosysteem. In feite bestaat zo'n 85% van alle ISG-engineers uit software-engineers...hard aan het werk². Omdat het niet alleen meer gaat om capaciteit en prestaties.

5 | Aanpasbare softwarearchitectuur

Onze softwarearchitectuur is opgebouwd met geïntegreerde intelligentie. Geïntegreerde AI en automatisering. Onze software past zich geheel aan u aan, en is gericht op verandering. Software die kan opschalen! Profiteer van nog meer databescherming op schaal. Begin klein en schaal omhoog tot 1,5 PB aan bruikbare capaciteit in één rack. Verzamel resources van meer dan 3 EB aan logische capaciteit.³ Verhoog prestaties en capaciteit onafhankelijk van elkaar: gebruik “plug-and-play” wanneer u dit nodig hebt.

6 | Leiderschap in de multcloud

Bescherm elke workload in elke cloudomgeving, van virtuele machines en containers tot cloud-native applicaties en SaaS. Met tot wel 80% extra aan rendabele databeschermingsoplossingen voor de cloud dan de concurrentie⁴ is de optelsom voor het gebruik van cloud-databescherming Dell Technologies databescherming duidelijk. Met onze beproefde oplossingen voor databescherming in de multcloud zorgt u voor een betere bescherming en tolerantie van uw essentiële workloads en data in de public cloud, multcloud en hybrid cloud. Ook gaat het herstel bij dataverliesgebeurtenissen, ongeplande downtime of cyberaanvallen een stuk sneller. Of u nu werkt met AWS, Microsoft Azure, Google Cloud of een combinatie van providers, met onze technologieën vermindert u de complexiteit van uw systemen en hoeft u minder tools te gebruiken. Het systeem wordt overzichtelijker met betrouwbare back-upprocessen en een betere resource-efficiëntie. Gebruik onze databescherming eenvoudig voor allerlei cloud-marketplaces en SaaS-aanbiedingen.

7 | Ongeëvenaarde bescherming tegen ransomware en cyberaanvallen

Cyberaanvallen zijn ontworpen om waardevolle data te vernietigen, te stelen of anderszins in gevaar te brengen. Ook back-ups zijn niet veilig. En de potentiële gevolgen van deze aanvallen zijn steeds zorgwekkender: 67% van de wereldwijde IT-besluitvormers heeft er niet veel vertrouwen in dat alle bedrijfskritische data kunnen worden hersteld in het geval van een vernietigende cyberaanval⁵ De bescherming van uw bedrijf begint met het beschermen van uw data. Dell Technologies biedt bewezen, moderne en intelligente bescherming waarbij essentiële data wordt geïsoleerd, verdachte activiteiten geïdentificeerd en dataherstel versneld, zodat u de normale bedrijfsactiviteiten snel kunt hervatten.

8 | Inspirerende loyaliteit

Er is een goede reden waarom 85% van alle Fortune 100-bedrijven klant is van de databeschermingsoplossingen van Dell Technologies⁶. Met het Dell Future Proof-programma hoeft u zich geen zorgen te maken over de aanschaf van databescherming. Als u onze databeschermingsoplossing aanschaft, komt u in aanmerking voor de driejarige tevredenheidsgarantie, een deduplicatiegarantie tot 55:1 voor databescherming en meer. Dell innoveert met het oog op de toekomst van databescherming. We bouwen door op de basis die ons tot nummer 1 in databeschermingsapparatuur en software heeft gemaakt⁷, en we combineren dit met een visie voor de toekomst met een gegarandeerde databeveiliging waarbij ook bedrijfstransformatie wordt gestimuleerd. De krachtige combinatie van bewezen en modern is een duidelijk voordeel voor onze databeschermingsklanten. U profiteert van de jarenlange ervaring van een betrouwbare marktleider die meerwaarde biedt door middel van beproefde oplossingen. Ook lift u mee met de snelle ontwikkeling en levering van moderne capaciteiten die in de nabije toekomst nodig zijn, en dat allemaal met de resources en schaalgrootte van Dell. En wat ook belangrijk is: de beproefde en moderne databescherming van Dell Technologies biedt u gemoedsrust.

Eindnoten:

1. Gebaseerd op onderzoek van Vanson Bourne in opdracht van Dell Technologies, "Global Data Protection Index 2021 Snapshot", uitgevoerd van februari - maart 2021. Resultaten afkomstig van in totaal 1000 IT-besluitvormers wereldwijd in zowel particuliere als openbare organisaties met meer dan 250 werknemers. [Rapport](#)
2. Gebaseerd op interne analyse in maart 2022
3. Gebaseerd op typische deduplicatie van 65:1. In vergelijking met vorige generatie. Gebaseerd op interne test- en veldtelemetriedata van Dell EMC, April 2021. De werkelijke resultaten kunnen variëren.
4. Gebaseerd op analyse door derden in opdracht van Dell Technologies: "Understanding the Economics of In-cloud Data Protection" uit september 2021. Een Dell EMC databeschermingsoplossing die is ontworpen met kostenoptimalisatie in het achterhoofd. Resultaten afgeleid van het vergelijken van Dell EMC PowerProtect Data Manager met PowerProtect DDVE met 4 niet-genoemde concurrenten.
5. Gebaseerd op onderzoek van Vanson Bourne in opdracht van Dell Technologies, "Global Data Protection Index 2021 Snapshot", uitgevoerd van februari - maart 2021. Resultaten afkomstig van in totaal 1000 IT-besluitvormers wereldwijd in zowel particuliere als openbare organisaties met meer dan 250 werknemers.
6. Gebaseerd op interne analyse van Dell Technologies in vergelijking met een publicatie van een wereldwijde mediaorganisatie, september 2021
7. Gebaseerd op gecombineerde hardwareomzet van de IDC 3Q21 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker in het derde kwartaal van 2021 en de omzet voor datarepletie en beschermingssoftware uit de Storage Software en Cloud Services Tracker in het derde kwartaal van 2021.



Meer informatie over de Dell oplossingen voor databescherming



Neem contact op met een Dell Technologies expert



Bekijk meer informatiebronnen



Neem deel aan het gesprek via #PowerProtect