

Dell Technologies: Altijd up-to-date storage

IT-leiders staan onder constante druk om de bedrijfsactiviteiten te versnellen en de cyberveerkracht te verbeteren, en tegelijkertijd de werkdruk voor infrastructuurbeheer te verminderen in hun hele multi-cloudinfrastructuurlandschap. De storagesoftware van Dell Technologies is geoptimaliseerd voor Intel-technologie en helpt onze klanten om aan deze behoeften te voldoen, en tegelijkertijd de productiviteit te verhogen en betere inzichten te bieden op basis van hun data, ongeacht waar deze zich bevinden.

Een nieuw traject voor uw IT-infrastructuur

In een moderne datagedreven economie vragen bedrijven meer van hun data en van de IT-organisaties die hun data beheren. Als reactie hierop zouden IT-leiders meer moeten eisen van hun infrastructuur voor datastorage.

1. AUTOMATISEREN OM ACTIVITEITEN TE VERSNELLEN



59%

zegt dat 'hun bedrijf draait op data'.



91%

is de afgelopen 3 jaar gedwongen om hun bedrijfsactiviteiten te versnellen.



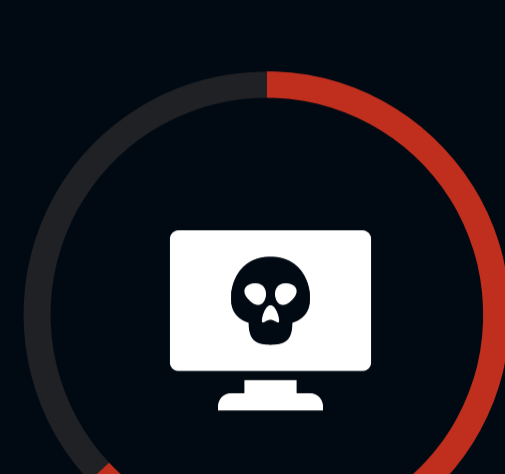
67%

staat onder druk om IT-bewerkingen te versnellen om developers of 'line-of-business' teams te kunnen ondersteunen.

HET RESULTAAT:

IT-leiders hebben een moderne en geautomatiseerde IT-infrastructuur nodig om activiteiten te vereenvoudigen, automatiseren en versnellen.

2. BEVEILIGING VOOR INNOVATIE



63%

was in de afgelopen 12 maanden het doelwit van een ransomware-aanval.



48%

van de aangevallen organisaties is het slachtoffer van een succesvolle ransomware-aanval geweest.



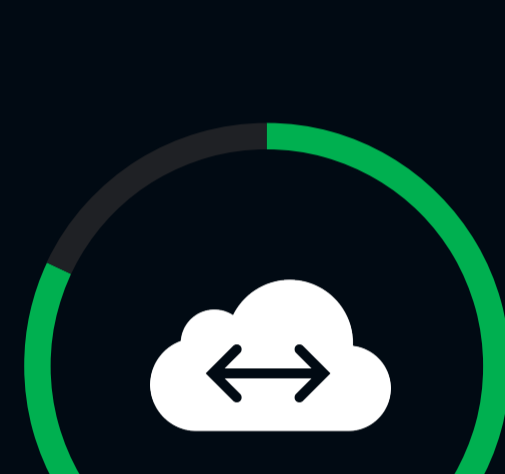
64%

van alle aangevallen bedrijven heeft het losgeld betaald.

HET RESULTAAT:

IT-leiders hebben een veilige IT-infrastructuur nodig om innovatie te garanderen en risico's te verminderen.

3. VEREENVOUDIGDE MULTI-CLOUDINFRASTRUCTUUR



82%

maakt gebruik van meerdere public-cloudproviders.



58%

verplaatst data altijd of regelmatig tussen hun datacenter(s) en public cloud(s).



64%

was het erover eens dat de complexiteit van hun IT-infrastructuur de bedrijfsvoering vertraagt en digitale initiatieven hindert.

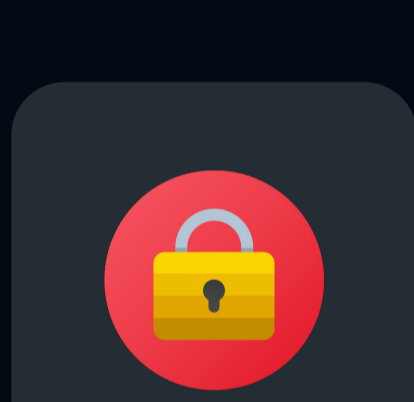
HET RESULTAAT:

IT-leiders wensen meer flexibiliteit voor gedistribueerde, multi-cloud omgevingen.

Continuously Modern Storage is hét antwoord omdat het de volgende functies biedt:



1. Automatisering en versnelde bedrijfsactiviteiten.



2. Geïntegreerde beveiligingsopties.



3. Meer flexibiliteit voor alle aspecten van uw gedistribueerde multi-cloudomgevingen.

MEER FOCUS OP HET MODERNISEREN VAN HUN DATACENTER

IT-leiders zien de noodzaak in om hun datacenteromgevingen, inclusief de datastorageomgeving, te moderniseren. Hierbij zijn technologieën nodig die een betere integratie met public cloudservices en een meer cloudachtige ervaring met een superieure flexibiliteit kunnen bieden.



Een gecombineerde 79%

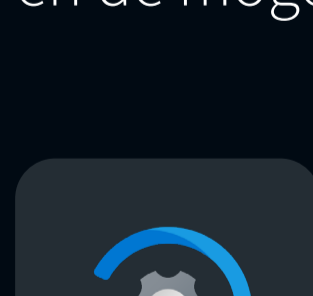
gaat hun datacenter in de komende drie jaar moderniseren, met de focus op:

1. Verplaatsen van sommige workloads naar de cloud, waar dat zinvol is.
2. Beter cloudconnectiviteit-/interoperabiliteit.
3. Toepassing van meer cloud-achtige aspecten voor hun datacenter-activiteiten.

Dell Technologies Continuously Modern Storage

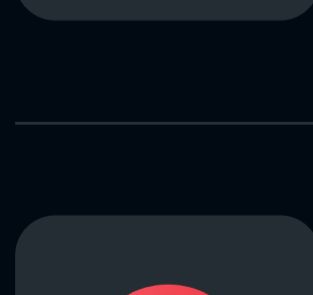
Als leider in de IT heeft Dell Technologies een uitgebreid portfolio van storageoplossingen. Sterker nog, het uitgebreide portfolio omvat de gehele IT-stapel (storage, servers, software, networking, enz.) om organisaties te helpen hun IT-ecosystemen op macroschaal te vereenvoudigen.

Door gebruik te maken van de uitgebreide ervaring op het gebied van software-innovatie, richt de specifieke aanpak van Dell Continuously Modern Storage zich op automatisering, beveiliging en de mogelijkheid van gedistribueerde multi-cloudomgevingen te ondersteunen.



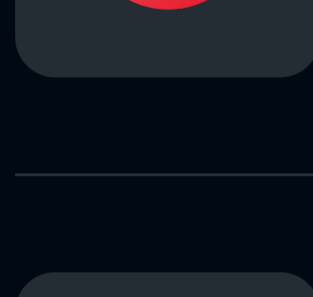
Automatisering:

Dell storage biedt intelligentie met geïntegreerde AI, wat essentieel is voor het automatiseren van IT-activiteiten. Daarnaast biedt Dell CloudIQ intelligente inzichten door proactief de status van de infrastructuur, cyberbeveiliging en prestaties te bewaken, maar ook de capaciteit. Volgens Dell kunt u met deze inzichten maar liefst één dag per week aan beheerderstijd besparen. Tijd die besteed kan worden aan belangrijkere taken.



Beveiliging:

Dell heeft PowerMax ontworpen voor robuuste, zero trust beveiligingsarchitecturen en claimt dit dan ook als 's werelds veiligste bedrijfskritieke storage. PowerMax biedt bescherming tegen cyberaanvallen, waaronder ransomware-aanvallen, samen met verbeteringen zoals operational air-gapping (kopieën van gegevens offline opslaan en bewaren) met data-isolatie en -onveranderlijkheid. De Dell PowerProtect Cyber Recovery-oplossing biedt ook bescherming en kan beschadigingen vinden met een betrouwbaarheid tot 99,5%, volgens Dell.



Ontworpen voor gedistribueerde multi-clouds:

De Dell storagesoftware en DevOps-aanbiedingen zijn geschikt voor alle toonaangevende public cloudproviders en bieden flexibiliteit voor zowel on-premise als public cloud databeheer. Project Alpine brengt de bestands-, blok- en objectstoragesoftware van Dell naar de public cloud. Hierdoor zijn gebruiksscenario's mogelijk waarin public cloudservices worden gecombineerd met Dell dataservices op ondernemingsniveau beschikbaarheid, uitschalen en deduplicatie.

Het grotere geheel

De groei, diversiteit en beveiliging van data en de toenemende mate waarin de multi-cloud gebruikt wordt, zijn allemaal niet te ontkennen. Organisaties moeten al deze aspecten van moderne IT optimaliseren, wat wijst op een dringende behoefte om storage te gebruiken die altijd up-to-date is.

Met software-innovatie heeft Dell al tientallen jaren aan de top van de storage-markt gestaan. En het is duidelijk dat Dell van plan is om die innovatie verder door te zetten, aangedreven door Intel-technologie. Dell probeert de weg naar de toekomst zo gemakkelijk mogelijk te maken voor zijn klanten.

LEES DE
ESG-WHITEPAPER

BEKIJK DE VIDEO

DELL Technologies

intel