

Dell PowerProtect Cyber Recovery voor AWS

Beveiligde Public Cloud Vault ter bescherming van kritieke data tegen ransomware en vernietigende cyberaanvallen

Waarom PowerProtect Cyber Recovery voor AWS?

Data-isolatie en -governance Een geïsoleerde datakluisomgeving met AWS en losgekoppeld van interne of back-upnetwerken met beperkte toegang

Automatisch kopiëren en isoleren

Beveiligde datakopieën naar een beveiligde digitale kluis, beschermd door logische isolatie tussen productie- en kluisomgevingen

Herstel en probleemoplossing:

Workflows en tools voor het uitvoeren van herstel na een incident met behulp van dynamische herstelprocessen en -procedures

Oplossingsplanning en -ontwerp

Deskundige begeleiding van Dell Technologies voor het selecteren van kritieke data, applicaties en andere assets, bouwend op een volwassen en vertrouwde oplossing

Eenvoudige implementatie

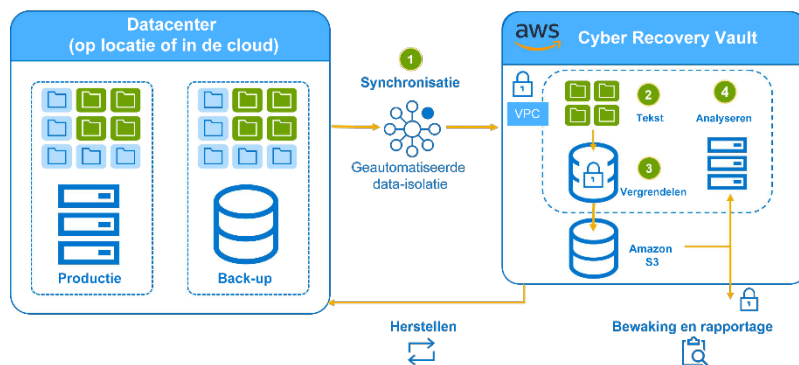
Snelle toegang tot een public cloud vault met een eenvoudige aankoop en implementatie via AWS Marketplace

Cyberaanvallen zijn de vijand van datagestuurde organisaties

De bescherming van uw organisatie begint met het beschermen van uw data. Het landschap van cyberdreigingen verandert voortdurend en blijft groeien naarmate de technologie verbetert. Nieuwe aanvalsstrategieën zijn overgegaan van malware en ransomware naar digitale afpersing en de aanvallen blijven de gevoelige interne data van een organisatie blootleggen. De moderne dreiging van cyberaanvallen en het belang van het behoud van de vertrouwelijkheid, beschikbaarheid en integriteit van data, met name voor de huidige datagestuurde bedrijven, scholen en organisaties, vereist de nieuwste moderne oplossingen en strategieën om vitale data en systemen te beschermen.

Aanvallen zijn non-stop en de kosten per gebeurtenis blijven toenemen. En hoewel de algemene misvatting bestaat dat alleen specifieke bedrijven of industrieën doelen zijn, is de realiteit dat bedrijven van elke omvang en in alle sectoren doelen zijn. Om de organisatorische risico's als gevolg van cyberaanvallen te verminderen en een cyberbestendige benadering van databescherming te creëren, kunt u uw strategieën voor herstel en bedrijfscontinuïteit moderniseren en automatiseren en gebruikmaken van de nieuwste intelligente tools om cyberbedreigingen te detecteren en te bestrijden.

Cyber Recovery voor AWS



Dell PowerProtect Cyber Recovery voor AWS biedt bewezen, moderne en intelligente bescherming om kritieke data te isoleren en dataherstel te versnellen, zodat u de normale bedrijfsactiviteiten snel kunt hervatten. PowerProtect Cyber Recovery voor AWS biedt meerdere beschermingslagen om weerbaarheid te bieden tegen cyberaanvallen en dreigingen van insiders. Het verplaatst kritieke data weg van het aanvalsoppervlak en isoleert het fysiek en logisch van toegang binnen AWS. In tegenstelling tot standaard cloudgebaseerde back-upoplossingen wordt de toegang tot beheerinterfaces vergrendeld door netwerkbeheer en kunnen afzonderlijke beveiligingsreferenties en meervoudige verificatie nodig zijn voor toegang.

Verminder bedrijfsrisico's door cyberdreigingen

Geautomatiseerde workflows verplaatsen bedrijfskritieke data veilig naar een geïsoleerde omgeving binnen AWS. Maak eenvoudig beschermingsbeleid en monitor potentiële bedreigingen in real-time met een intuïtief gebruikersdashboard. De kluis is altijd logisch geïsoleerd. De kluisonderdelen zijn nooit toegankelijk vanuit de productie en toegang tot de kluisopslag - wanneer de kluis wordt ontgrendeld - is uiterst beperkt en wordt beschermd binnen een beveiligde Virtual Private Cloud (VPC). PowerProtect Cyber Recovery verwerkt de synchronisatie van data tussen productiesystemen en de beveiligde kluis voor het maken van beschermde extra kopieën. Als een cyberaanval plaatsvindt, kunnen geautoriseerde gebruikers snel toegang krijgen tot data om kritieke systemen te herstellen en uw organisatie weer op gang te helpen.

Intelligente bescherming om bedrijfsrisico's door cyberdreigingen te verminderen

Dell Technologies streeft ernaar klanten de mogelijkheden te bieden om beschadigingen in hun multicloud- of omgevingen op locatie te begrijpen. CyberSense voor AWS biedt adaptieve analytics, machine learning en forensische tools om dataherstel te detecteren, diagnosticeren en versnellen binnen de beveiliging van de cyberherstelkluis in AWS. CyberSense is volledig geïntegreerd met PowerProtect Cyber Recovery voor AWS. Het controleert bestanden en databases om te bepalen of er een cyberaanval is opgetreden door de integriteit van de data te analyseren. Scans worden rechtstreeks uitgevoerd op de data in de back-upimages in de AWS-kluis maken point-in-time-observaties van bestanden, databases en core-infrastructuur. Met deze observaties kan CyberSense bijhouden hoe bestanden na verloop van tijd veranderen en zelfs de meest geavanceerde typen aanvallen ontdekken, zodat klanten snel kunnen diagnosticeren, herstellen en bedrijfsonderbrekingen in de public cloud kunnen voorkomen.

Herstel en sanering

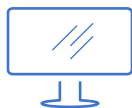
PowerProtect Cyber Recovery voor AWS biedt flexibele herstel- en saneringsopties om kritieke data weer online te brengen en wordt ondersteund door geteste en gedocumenteerde herstelprogramma's. Cyber Recovery voor AWS maakt herstel van kritieke data uit de kluis mogelijk na een cyberaanval of voor procedures voor het testen van herstel, zodat u uw data kunt herstellen naar het bedrijfsdatacenter of een ander datacenter, of naar een nieuwe VPC of schone omgeving binnen AWS.

Implementatieplanning en ontwerp

Vertrouw op de services van Dell Technologies voor het voorbereiden, implementeren, aanpassen en schalen van een cyberherstelprogramma dat de behoeften van uw organisatie ondersteunt. Deskundige services kunnen bestaan uit het afstemmen van bescherming en herstel, het implementeren van technologieën voor cyberherstel, het reageren op een cyberincident of het zorgen dat teams zijn getraind in de nieuwste vaardigheden. In samenwerking met uw teams bepalen onze branche-experts welke kritieke systemen en data moeten worden beschermd en welke infrastructuur nodig is om te herstellen.

Eenvoudige implementatie

PowerProtect Cyber Recovery voor AWS is de nieuwste Dell Data Protection-oplossing die beschikbaar is als een verhandelbaar aanbod via AWS Marketplace, zodat u uw bestaande AWS-abonnement kunt gebruiken. Dell Technologies streeft ernaar u snel toegang te bieden tot het Dell portfolio van databeschermingsproducten voor AWS met een eenvoudige aankoop. Bovendien biedt Dell Technologies u flexibiliteit, zodat u Cyber Recovery voor AWS kunt aanschaffen zoals u dat wilt, rechtstreeks via Dell of via AWS Marketplace. PowerProtect Cyber Recovery biedt het vertrouwen om bekende goede data te beschermen, identificeren en herstellen en normale activiteiten en naleving na een cyberaanval te behouden.



Meer informatie over
Dell PowerProtect
Cyber Recovery



Neem contact op met
een Dell Technologies
expert



Bekijk het AWS
Marketplace-aanbod



Neem deel aan
het gesprek via
#PowerProtect