

Databeveiliging is van het grootste belang



Naarmate de hoeveelheid data toeneemt en data crucialer worden voor het moderne bedrijfsleven, wordt de bescherming ervan belangrijker dan ooit.

Beveiligingskwesties en de wetgeving inzake dataprivacy vereisen een grotere focus op databeheer

Met de Dell EMC services Keep Your Hard Drive voor Enterprise en Keep Your Component voor Enterprise kunnen organisaties de fysieke controle over hun gevoelige data behouden.

Naarmate de nationale veiligheidskwesties en de wetgeving op het gebied van dataprivacy escaleren, leggen bedrijven meer dan ooit tevoren de nadruk op databeveiliging. Door defecte hardware kan gevoelige informatie kwetsbaar worden voor bedreigingen. Met de aanbiedingen van Dell EMC Keep Your Hard Drive voor Enterprise en Dell EMC Keep Your Component voor Enterprise kunnen organisaties defecte harde schijven en defecte storage-onderdelen zonder de kosten van vervanging in eigen beheer houden, zodat zij de fysieke controle over gevoelige data behouden.

103ZB

De geschatte hoeveelheid nieuwe data die in **2023** is aangemaakt voor een **Global DataSphere**, **meer dan 3 keer groter** is dan in 2018.¹

Door de overweldigende groei in data en beveiligingsproblematiek plus doorlopende veranderingen in de privacywetgeving wordt bedrijfsvoering steeds complexer.

Bij uiterst gevoelige data en voor branches met extra beveiligingsrisico's en nalegingsvereisten, kan Dell Technologies Services helpen om cruciale data assets te beschermen zodat klanten voldoen aan alle vereiste normen.

U houdt de volledige controle over gevoelige data

Beveiligingskwesties en wetgeving voor dataprivacy leiden tot flinke uitdagingen

Meer data houdt meer werk in voor de klant

Defecte onderdelen zorgen voor meer risico op misbruik van gevoelige data



Doordat klanten hun defecte hardwareonderdelen behouden, worden de risico's ten aanzien van beveiliging en naleving verminderd

Keep Your Hard Drive voor Enterprise

Behoud van defecte schijfstations bij ontvangst van vervangende schijven zonder extra kosten. De service dekt een aantal schijfstations (standaard, Solid-state drives (SSD), seriële ATA (SATA), harde schijven (HDD), inclusief PCIe en NVMe) en geldt bij meerdere storingen gedurende de levensduur van uw product.

Keep Your Component voor Enterprise

Behoud van defecte onderdelen bij ontvangst van vervangende onderdelen zonder extra kosten. De service dekt een aantal schijfstations en onderdelen (standaard, SSD, SATA, HDD, Boss-kaarten, voedingen, moederborden, geheugen en meer) en geldt bij meerdere storingen gedurende de levensduur van uw product.

* Aanbiedingen zijn alleen van toepassing op Dell producten die beschikbaar zijn op het moment van aankoop van het systeem of voordat een fout optreedt. Levering van vervangende producten op dezelfde dag of op de volgende werkdag (afhankelijk van het servicecontract). Basic Support is een minimale vereiste. Voor indirecte landen waar ProSupport Enterprise Suite niet beschikbaar is, zijn uitzonderingen van toepassing.

Prioriteit voor databeveiliging en naleving



Security

Beveilig geclassificeerde, bedrijfseigen of gevoelige data.



Complete controle

U houdt altijd de controle over uw gevoelige data.



Naleving

Van de huidige wetgeving voor dataprivacy



Weinig tot geen risico

Beperk de risico's van het openbaar maken van vertrouwelijke data en intellectueel eigendom van klanten



Meerwaarde

Biedt dekking voor meerdere stations en meerdere defecten in een systeem

Basic Support is een minimale vereiste voor de aanschaf van KYHD- en KYC-services. Er gelden uitzonderingen voor indirecte landen waar de ProSupport Enterprise Suite niet beschikbaar is.

Neem voor meer informatie over de **Dell EMC KYHD en KYC voor Enterprise services** contact op met uw Dell Technologies vertegenwoordiger of bezoek ons online op DellTechnologies.com/services.

¹IDC: Market Perspective (Doc #US44033918 / 20 juni 2019) Security and the Global DataSphere: A Data-Driven World Needs Its Data Protected, door: David Reinsel, Frank Dickson, Robyn Westervelt