

DELLTechnologies

intel

5 MANIEREN OM INNOVATIE TE BEVORDEREN AAN DE EDGE

Hoe een effectieve edge-strategie nieuwe waarde kan genereren voor uw organisatie

INHOUDSOPGAVE

1. Sta open voor nieuwe technologieën Pagina 4

2. Gebruik data aan de edge om nieuwe waarde te creëren Pagina 5

3. Overwin veelvoorkomende uitdagingen aan de edge Pagina 7

4. Begin klein en breid op grote schaal uit bij succes Pagina 10

5. Verminder de complexiteit van uw edge Pagina 11

Meer informatie Pagina 14

Hoewel veel organisaties graag edge-initiatieven willen opnemen in hun werkpraktijken, vinden zij dit moeilijk vanwege factoren als kosten, complexiteit, gebrek aan ervaring en zorgen met betrekking tot beveiliging. Ontdek hoe uw organisatie uw edge kan versterken om de innovatie te bevorderen.

Zoek nader contact met de edge

Edge-technologie transformeert de wijze waarop organisaties innovatie ontgrendelen. De edge, die de toegangspoort tot een door data aangestuurde toekomst vormt, creëert nieuwe oplossingen voor voorheen onoplosbare problemen, biedt naadloze klantervaringen en creëert uiteindelijk directe, essentiële waarde voor organisaties.

MAAR WAT IS DE EDGE EIGENLIJK?

De edge verwijst naar de locatie (of locaties) waar data worden gegenereerd. In een fabriek zou dit de productielijn kunnen zijn. In de detailhandel het verkooppunt. In de landbouw de apparatuur die op de akkers wordt gebruikt. In de gezondheidszorg de ambulance, het lab of de onderzoeksruimte.

Door de data op veilige wijze te verwerken en analyseren in de buurt van de bron, waarbij een einde wordt gemaakt aan de inefficiëntie van het transporteren van grote hoeveelheden data naar een cloud of datacenter, biedt de edge bijna in realtime inzichten die organisaties kunnen helpen processen te optimaliseren en het potentieel te maximaliseren.

Edge-oplossingen helpen ons al bij het bouwen van de steden van morgen, het verbeteren van de patiëntenzorg in onze ziekenhuizen, het personaliseren van hoe we zowel online als fysiek winkelen en nog veel meer. Deze transformaties komen in een stroomversnelling:

80%

van de organisaties verwacht binnen slechts twee jaar edge-implementaties in de pilotfase te hebben, vergeleken met 60% op dit moment.^[1]

40%

van de bedrijven verwacht binnen twee jaar in productie te zijn aan de edge, vergeleken met 26% op dit moment.^[1]

Met de snelle invoering van edge-initiatieven zorgen veel organisaties ervoor dat zij niet achterblijven. Een recent onderzoek onthulde dat 97% van de OT- en IT-besluitvormers denkt dat het een negatieve ontwikkeling voor hun organisatie zou zijn als zij hun operationele activiteiten niet naar de edge zouden overbrengen.

^[2] Toch kunnen uitdagingen zoals kosten, complexiteit, beveiliging en gebrek aan ervaring de implementatie van edge-initiatieven belemmeren.

Het vinden van de juiste edge-oplossing voor uw organisatie kan deze zorgen niet alleen wegnemen, maar kan ook de weg vrijmaken voor voordelen die de groei versnellen. Uw organisatie kan als volgt per direct gebruikmaken van uw edge om de innovatie te bevorderen:



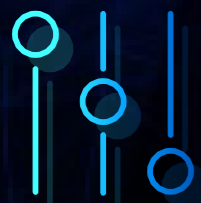
STA OPEN VOOR NIEUWE TECHNOLOGIEËN

Door implementatie van edge-technologieën in een reeks verschillende gebruiksscenario's kunnen organisaties profiteren van door data aangestuurde voordelen zoals een verbeterde kwaliteit en veiligheid, kortere uitvaltijden en toegenomen efficiëntie.

71%

van degenen die zich actief openstellen voor technologische innovatie verwacht dat ze dankzij hun data-inzichten nog ondernemender worden en beter in staat zullen zijn om kansen te herkennen^[3]

HIER VOLGEN SLECHTS ENKELE VOORBEELDEN VAN HOE NIEUWE TECHNOLOGIEËN DE VOORTGANG BEVORDEREN AAN DE EDGE:



Mobiliteit

Zorg voor een dynamische herconfiguratie van productiemachines op de fabrieksvloer, maak onafhankelijk opererende mobiele robots en drones of autonome kranen in havens mogelijk en verwerf toegang tot datafeeds met hoog volume of geringe latentie die voorheen niet op praktische wijze toegankelijk waren.



Robotica

Maak gebruik van computervisie om verschillende roboticasenario's te beheren die worden gebruikt op locaties als broeikassen, fabrieken en mijnen. De geautomatiseerde robots nemen alle activiteiten voor hun rekening van bestuiving tot pluk en beoordeling van de oogst, laswerkzaamheden en bezorging van onderdelen en graven op potentieel onveilige locaties. Automatisering heeft ertoe geleid dat landbouwers productiever en efficiënter kunnen werken.



Slimme gebouwen

Consolideer data van meerdere IoT-apparaten binnen een gebouw in een enkel beheer- en analysesysteem. Technologie voor slimme gebouwen stelt beheerders van gebouwen in staat realtime beslissingen te nemen die onderhoud tot een minimum beperken, de beveiliging verbeteren en het energieverbruik verlagen door invoer van meerdere interne systemen te combineren om intelligente optimalisaties te genereren die de tenantervaring versterken.



Veiligheid en beveiliging

Bewaak de veiligheid van menigten in realtime en verstrek waar nodig waarschuwingen op veiligheidsgebied of bewaak verkeerssystemen en leid gasten om naar alternatieve parkeergelegenheden.



Training

Bied virtuele trainingssessies in bedrijfstakken zoals de gezondheidszorg, waarbij studenten op afstand oefenen met ingrepen in scenario's met weinig druk.

Om ervoor te zorgen dat uw bedrijf kan profiteren van deze technologieën, is het cruciaal om een partner te vinden die over OT-ervaring (operationele technologie) en een geschiedenis van continue innovatie beschikt. Niet alleen kunnen zij met succes de complexiteiten van het implementeren van in opkomst zijnde, spannende nieuwe technologieën omzeilen, maar zij kunnen dit bovendien doen met behoud van de intrinsieke beveiliging van uw edge-infrastructuur.

GEBRUIK DATA AAN DE EDGE OM NIEUWE WAARDE TE CREËREN

Het benutten van data is essentieel voor elk bedrijf. Data hebben op zichzelf geen waarde. Het gaat erom wat u doet met die data en hoe snel u handelt op basis hiervan. De waarde van data is het hoogst op het punt waar deze worden gegenereerd, namelijk aan de edge. De inzichten die vrijwel onmiddellijk worden gegenereerd op basis van deze data zijn buitengewoon waardevol, maar hun waarde neemt snel af met het verstrijken van de tijd. Vaak is de grootste waarde alleen beschikbaar als binnen enkele seconden of minder handelend wordt opgetreden.



61%

van de respondenten gelooft dat concurrenten voordeel zullen halen uit het gebruik van data-inzichten^[3]

Wanneer u inzichten genereert bij het gebruik van data die zijn vastgelegd aan de edge, worden niet alleen de kosten en inefficiëntie van het transporteren van enorme hoeveelheden data naar een centraal datacenter of cloud geëlimineerd, maar kunt u ook gebruikmaken van de maximale waarde van uw data, zodat u het volgende kunt doen:



Transformatie stimuleren



Bedrijfsinnovatie mogelijk maken



Responsiviteit vergroten



Kosten verlagen



Klantervaring verbeteren

De edge kan organisaties mogelijkheden bieden om te handelen op basis van hun data waar het de concurrentie aan ontbreekt, waardoor zij over een aanzienlijk strategisch voordeel beschikken.

BRANCHEVOORKEUREN VOOR DE VASTGELEGDE DATA

De voordelen van het vastleggen van data aan de edge kunnen genuanceerd en per branche worden aangegeven:



|| We stopten met het betalen van een externe leverancier en de kosten voor het onderhouden en ondersteunen van hun systeem waren simpelweg astronomisch. Hierdoor wisten we per winkel zo'n \$ 2.000 te besparen. De overschakeling op de IoT-sensoren was heel belangrijk voor ons bij het faciliteren van nieuwe winkelopeningen en het uitvoeren van ons ambitieuze groeiplan voor onze winkels."

DIRECTOR OF IT INNOVATION, DETAILHANDEL^[5]

|| Aangezien we inzichten en procesinformatie met veel minder latentie kunnen verwerven, is onze uptime toegenomen op de productievloer, is het aantal overschrijdingen afgenomen en is de kwaliteit verbeterd."

COO/CTO, PRODUCTIE^[6]

Door zorgvuldig uw zakelijke uitdagingen en doelstellingen in ogenschouw te nemen, kunt u bepalen hoe edge computing de waarde van uw data kan optimaliseren.

^[11] Met meer dan 150 gebruiksscenario's voor edge computing die al door IDC zijn geïdentificeerd in alle bedrijfstakken, zijn er tal van intuïtieve manieren waarop uw organisatie data aan de edge kan benutten om de transformatie te bevorderen en toekomstige migratie mogelijk te maken.

OVERWIN VEELVOORKOMENDE UITDAGINGEN AAN DE EDGE

Zoals bij de invoering van elke nieuwe technologie het geval is, moeten bedrijven zijn voorbereid op het overwinnen van obstakels tijdens de uitvoering van het proces. Met de toename van het aantal intelligente apparaten en de data die zij produceren, is het belangrijk voor organisaties om doortastend op te treden bij hun inspanningen om hun infrastructuur efficiënt, schaalbaar en veilig te houden.

97%

krijgt te maken met enige vorm van uitdaging tijdens de pilot- of productiefase van hun traject

DE DRIE MEEST VOORKOMENDE PUNTEN VAN ZORG VOOR ORGANISATIES DIE OPERATIONELE ACTIVITEITEN NAAR DE EDGE WILLEN OVERBRENGEN^[7]

33%

Beperkte vaardigheden, kennis en ervaring die nodig zijn voor een succesvolle implementatie



36%

De kosten van het vervangen/updaten van legacy IT-infrastructuur



37%

Beveiligingsrisico's voor data, applicaties en apparaten





ANTICIPEER OP BRANCHESPECIFIEKE PRIORITEITEN

Niet alle organisaties delen dezelfde prioriteiten met betrekking tot de edge. Het is zelfs zo dat een opsplitsing van data per bedrijfstak interessante nuances laat zien:



Gezondheidszorg

Problemen bij het beheer van de levenscyclus van data komen eerst (38%), terwijl zorgen over beveiliging (27%), die de grootste uitdaging vormen voor de helft van de ondervraagde industrieën, lager op de lijst staan.



Telecommunicatie

Het meest gebruikelijk zijn beperkte vaardigheden, kennis en ervaring (39%) en het gebrek aan tijd of budget om edge-oplossingen succesvol te implementeren (39%).



Telco's

In deze sector is de kans groter dat organisaties worstelen met een gebrek aan buy-in en ondersteuning van senior teams (32%), zeker in vergelijking met de transportsector (21%) en overheid (23%).^[7]

Door zich bewust te zijn van de uitdagingen die binnen specifieke bedrijfstakken spelen, kunnen degenen die verantwoordelijk zijn voor de implementatie van edge-initiatieven zich actief richten op het ontwerpen van strategieën om deze uitdagingen het hoofd te bieden.

HOE ORGANISATIES VEELVOORKOMENDE UITDAGINGEN AAN DE EDGE KUNNEN OVERWINNEN

Neem de edge op in plannen voor modernisering/digitale transformatie

Voor bedrijven die al zijn begonnen aan hun eigen digitale transformatie of modernisering, vormt edge-implementatie een natuurlijke voortzetting. Het contextualiseren van mogelijkheden voor edge-implementatie binnen de horizontale en verticale gebruiksscenario's van uw organisatie kan gerelateerde voordelen aan het licht brengen die besluitvormers aanspreken. Het is ook de moeite waard zich voor te bereiden op het vooraf aanpakken van beveiligingsproblemen of punten van zorg.

Definieer bedrijfsscenario's en problemen

73% van de bedrijven vindt het een uitdaging om zakelijke problemen te definiëren die kunnen worden opgelost door data aan de edge. Ook weet 64% nog steeds niet goed hoe ROI kan worden gemeten. Daardoor is de kans groter dat besluitvormers voor volwassen technologieën kiezen vanwege hun bewezen voordelen en ROI.

Dit ondanks het feit dat respondenten die minimaal een pilotproject uitvoeren voor edge-implementaties schadelijke gevolgen voor hun organisatie verwachten als ze de edge-technologie links laten liggen. De meest waarschijnlijke gevolgen zijn een minder effectief gebruik van data (43%), hogere operationele kosten (43%) en een toenemende achterstand op de concurrentie (41%).^[2]

Het vroegtijdig definiëren van deze meetcriteria en scenario's is cruciaal. Bedrijven die duidelijk hun edge-voordelen kunnen aantonen zullen eerder geneigd zijn over te stappen op de volgende fase van hun traject.

Sta open voor opkomende technologieën

Nieuwe technologieën bieden een nieuwe scope voor innovatie. Van slimme gebouwen die reageren op de behoeften van gebruikers, tot VR- en AR-applicaties die nieuwe detailhandelervaringen bieden of externe training leveren voor werknemers, de edge biedt een fundament van innovatie voor creatieve, levensveranderende oplossingen. Organisaties die zich vroegtijdig openstellen voor deze opkomende technologieën hebben hiervan in potentie het meeste voordeel.

Kies een oplossingspartner die uw edge kan vereenvoudigen

Bedrijven vertrouwen mogelijk op meerdere leveranciers die zorgdragen voor verschillende onderdelen van hun edge-infrastructuur. Maar deze uitgebreide digitale voetafdruk kan tot een beveiligingsrisico leiden omdat het aanvalsoppervlak wordt vergroot. Als u moderne beveiliging wilt bieden aan de edge, is het kiezen van een oplossingspartner met een ecosysteem van technologie, supply chain, services en ondersteuning van cruciaal belang.

Door veelvoorkomende edge-uitdagingen te overwinnen, kunnen bedrijven potentiële voordelen realiseren zoals een effectiever gebruik van data, lagere operationele kosten en het behoud van hun concurrentievoordeel. Dit maakt weer tijd en middelen vrij die kunnen worden besteed aan innovatie.

BEGIN KLEIN EN BREID OP GROTE SCHAAL UIT BIJ SUCCES

77%

Meer dan driekwart geeft aan dat het gebruik van meerdere gebruiksscenario's voor de edge-implementatie door hun organisatie op elk moment enigszins of aanzienlijk zal groeien in de komende 3-5 jaar^[8]

Op dit moment hebben bedrijven gemiddeld negen edge-gebruiksscenario's in uitvoering, maar dit aantal zal naar verwachting gaan toenemen in de komende jaren. Waarom? De edge biedt de perfecte omgeving voor het uitproberen van kleine ideeën, het ontdekken van hun waarde en vervolgens het schalen ervan binnen de hele onderneming.

Toch kan schalen zonder over een voldoende robuust fundament te beschikken resulteren in problemen op het gebied van beveiliging, beschikbaarheid, efficiëntie en betrouwbaarheid. Bedrijven moeten vooruitplannen voor massale schaalvergroting, een aanpak die bekend staat als 'Architecting for 100x'. Dit omvat het gebruik van prototypen in hun huidige omgeving en het bouwen voor een schaalfactor 10, maar met een fundament voor groeifactor 100.

Prioriteitstelling in IT is een must voor bedrijven die dit doel 'Architecture for 100x' nastreven, met een edge-core-cloudstrategie die voorzieningen voor snelle schaling omvat. As-a-

OM VOL VERTROUWEN TE KUNNEN SCHALEN IS EEN EVENWICHTIG ECOSYSTEEM VAN EDGE-TECHNOLOGIE NODIG:

Service (aaS), MEC-aanbiedingen (Multi-access Edge Computing) en colocationfaciliteiten (colo) bieden toegang tot computer, datastorage- en netwerkarchitecturen die worden geactiveerd wanneer dat nodig is, waardoor het gemakkelijker wordt om zo nodig te schalen.

Als uw organisatie snel moet schalen, is het cruciaal om een partner voor edge computing te vinden die uw groei kan ondersteunen en de productiviteit en beveiliging kan handhaven. Dit is de reden waarom een vereenvoudigde edge-oplossing zo belangrijk is.

Door een edge-partner met een geïntegreerd ecosysteem van technologie, supply chain, services en ondersteuning te bieden, kan uw organisatie vol vertrouwen de eigen infrastructuur schalen en tegelijkertijd de complexiteit verminderen en datasilo's verwijderen. Nieuwe oplossingen kunnen op efficiënte en kosteneffectieve wijze worden geïmplementeerd, waardoor deze kleine ideeën en pilotimplementaties uiteindelijk helpen hun maximale waarde te bieden.

High performance
edge-servers



Storage die veilig,
flexibel en gemakkelijk
te beheren is



Moderne
netwerkmogelijkheden



Services om uw edge
te vereenvoudigen



VERMINDER DE COMPLEXITEIT VAN UW EDGE

Een onjuiste implementatie van de edge kan tot nieuwe uitdagingen leiden. Organisaties zonder gerichte edge-strategie kunnen mogelijk hun eigen groei belemmeren door problemen als meerdere leveranciers, integratie, beveiliging en intern kennisgebrek.

Gezien het toenemende aantal edge-implementaties (74% van de wereldwijde besluitvormers heeft al IoT-sensoren (Internet of Things) ingevoerd), is het niet voldoende om de complexiteit in de gaten te houden. U kunt als volgt interne uitdagingen overwinnen om de complexiteit van uw edge te verminderen:

Het probleem

Gebrek aan interne vaardigheden bij het bouwen/exploiteren van de edge werd door 31% van de besluitvormers als zeer uitdagend betiteld.^[9]

De oplossing

Organisaties moeten investeren in de juiste vaardigheden, met inbegrip van AI, cyberbeveiliging en automatisering, om te waarborgen dat hun edge-infrastructuur optimaal en op correcte wijze wordt gebruikt. Als u een vertrouwde edge-partner hebt, kan deze u helpen een uitgebreide edge-strategie op te stellen en eventuele lacunes op te vullen die mogelijk bestaan binnen uw organisatie.

30%

noemde de complexiteit van technologieoplossingen als belangrijkste factor, toen werd gevraagd naar de grootste uitdaging voor hun organisatie bij het overbrengen van de operationele activiteiten naar de edge^[7]

Het probleem

Meerdere gefragmenteerde edge-oplossingen en partners belemmeren de modernisering en transformatie, waardoor silo's ontstaan die de voortgang en productiviteit aantasten.

Het probleem

Prioriteiten tussen IT/OT die concurrerende organisatiedoelen en -doelstellingen creëren, de efficiëntie verminderen, de frustratie vergroten en de voortgang belemmeren.

De oplossing

Een vereenvoudigde edge-oplossing biedt een oplossing voor cruciale pijnpunten: snelheid, schaal en beveiliging. Werk met de juiste edge-oplossingspartner die de uitdagingen van uw organisatie begrijpt. Hun ecosysteem van producten kan worden aangepast aan uw behoeften, terwijl mogelijke pijnpunten worden aangepakt.

De oplossing

Werk samen en stem IT- en OT-prioriteiten op elkaar af. OT voert de technologie uit die de data creëert; IT wil snelle innovatie, terwijl OT naar betrouwbare bedrijfsactiviteiten streeft.

54% van de wereldwijde besluitvormers dacht dat verbeterde vaardigheden en teamintegratie zouden helpen bij het oplossen van spanningspunten, terwijl 45% zei dat een uitgebreide strategie en betere communicatie eveneens zouden helpen.^[10]

Door naar hetzelfde doel toe te werken, kunnen IT en OT de operationele silo's verminderen en tegelijkertijd de samenwerking en innovatie bevorderen.

Naarmate edge-technologieën steeds meer invloed krijgen, is het belangrijk om de controle te houden over uw edge-infrastructuur, of het er nu om gaat alle medewerkers van het bedrijf afgestemd te houden op hun doelstellingen, te waarborgen dat u over de juiste vaardigheden beschikt om uw zwaarste bedrijfsuitdagingen aan te kunnen of te consolideren terwijl u groeit. Door datasilo's te verwijderen en complexiteit te verminderen kan uw bedrijf zich richten op het op efficiënte en kosteneffectieve wijze nastreven van de eigen doelstellingen.

STEL U VANDAAG NOG OPEN VOOR HET POTENTIEEL VAN UW EDGE

Veel bedrijven zijn al een eind gevorderd in hun digitale transformatietraject en verkeren in een positie om de vruchten te plukken van hun vroegtijdige edge-implementatie. Maar het is nog niet te laat voor bedrijven die hun eigen edge-strategie willen gaan ontwikkelen en zich willen openstellen voor innovatie.

VOOR BEDRIJVEN DIE ZICH WILLEN OPENSTELLEN VOOR HET POTENTIEEL VAN DE EDGE, ZIJN DE VOLGENDE AANBEVELINGEN VAN BELANG:



Zoek de waarde in kleine ideeën, alvorens te plannen voor massale schaalvergroting



Integreer en plan voor nieuwe technologische ontwikkelingen zoals 5G en AI/ML



Maak snel gebruik van door de edge gegenereerde inzichten om optimaal profijt te halen uit de maximale waarde van uw data



Breng een evenwichtig ecosysteem van edge-technologie tot stand (servers, storage, netwerken en services)



Verbeter/creëer nauwe samenwerking tussen IT en OT om silo's te verminderen en innovatie te bevorderen



Selecteer partners die over OT-expertise beschikken, alle uitstaande beveiligingsproblemen kunnen aanpakken en over de vaardigheden beschikken om innovatie te bevorderen

WAAROM EEN PARTNERSCHAP MET DELL TECHNOLOGIES?

Als u optimaal gebruik wilt maken van uw edge en in de voorhoede van de innovatie wilt blijven verkeren, kiest u een partner met een breed ecosysteem van mogelijkheden en partnerschappen. Een partner die u kan helpen gebruik te maken van de juiste combinatie van opkomende en gevestigde technologieën binnen de hele onderneming om zo veel mogelijk waarde te creëren vanuit uw edge.

Dell Technologies kan u helpen bij het bouwen van veilige, efficiënte en effectieve edge-infrastructuur voor uw organisatie. Ons portfolio van speciaal gebouwde hardware, software en services kan u helpen uitdagingen te overwinnen, branchespecifieke resultaten te genereren en uw edge te vereenvoudigen.

Wij vereenvoudigen uw edge, zodat u meer waarde kunt ontleen aan uw data.

HOE WIJ ONZE KLANTEN HEBBEN GEHOLPEN SUCCESVOL TE ZIJN AAN DE EDGE



Nature Fresh Farms - De toekomst van de landbouw bevorderen aan de edge

We hebben de productiviteit, efficiëntie en algehele opbrengst van landbouwers vergroot via de implementatie van een gemoderniseerde edge-strategie, die AI en analytics omvat.

[Casestudy lezen](#) [Video bekijken](#)



Lowe's - Uitzonderlijke detailhandelervaringen aan de edge

We hebben de efficiëntie van medewerkers en de OpEx-prestaties verbeterd na de levering van een moderne omnichannel winkelervaring. Een betrouwbare edge-oplossing maakte de overstap mogelijk van legacy IT naar een krachtige hypergeconvergeerde oplossing.

[Casestudy lezen](#) [Video bekijken](#)



De Kraft Group - Verbetering van de fanervaring met edge-oplossingen

We hebben de algehele tevredenheid van gasten vergroot, de beveiliging verbeterd en de operationele kosten verlaagd in het Gillette Stadium door gebruik te maken van edge-oplossingen en AI om sneller te kunnen inspelen op de behoeften van klanten.

[Video bekijken](#)



Ericsson - bevordert industriële digitalisering met 5G-edge-connectiviteit

We hebben de veiligheid en productiviteit verbeterd voor productie- en mijnbouwbedrijven, terwijl we hun helpen concurrerend te blijven. 5G aan de edge biedt snelle connectiviteit met lage latentie voor uitdagende edge-omgevingen.

[Casestudy lezen](#)

[5G Edge-video bekijken](#)

[PowerEdge video bekijken](#)

SIEMENS

Desigo CC - De edge gebruiken om slimmere gebouwen te creëren

We hebben het energieverbruik verminderd en de overheadkosten verlaagd dankzij de infrastructuur voor slimme gebouwen. Door meerdere bedrijfseigen systemen te integreren in een enkele edge-oplossing, konden facilitiesmanagers gebruikmaken van AI en machine learning om de bedrijfsactiviteiten en het onderhoud te verbeteren.

[Video bekijken](#)



Mercy Ships – De helende kracht van de oceaan

Levering van moderne gezondheidszorg aan gebieden met weinig hulpbronnen, levering van medische training en steeds beter wordende patiëntresultaten met dank aan hypergeconvergeerde technologie in de onboard en onshore datacenters van het bedrijf.

[Casestudy lezen](#)

[Video bekijken](#)

PRAAT VANDAAG NOG MET EEN EXPERT VAN DELL TECHNOLOGIES

Wilt u meer weten over Dell Technologies en hoe onze edge-oplossingen een inspiratiebron voor innovatie bij uw bedrijf kunnen vormen?

Neem vandaag nog contact op met een Edge-expert

[1] Onderzoek van Vanson Bourne pagina 4

[2] Onderzoek van Vanson Bourne pagina 6

[3] Edge claims tracker - Dell Technologies, 'The Breakthrough Study', april 2022

[4] Onderzoek van Vanson Bourne pagina 10

[5] TLP Forrester-rapport over Dell edge - dia 116

[6] TLP Forrester-rapport over Dell edge - dia 115

[7] Onderzoek van Vanson Bourne pagina 5

[8] Onderzoek van Vanson Bourne pagina 7

[9] TLP Forrester-rapport over Dell edge - dia 25

[10] TLP Forrester-rapport over Dell edge - dia 24

[11] Infographic Why Dell at the edge - Sectie 'Edge computing's astronomical growth continues'

DELLTechnologies

intel.