

HIMSS 23



HEALTH +

Dutch Community
Programma

TECH



Programmaboekje

17-21 April 2023 | Chicago

Welkom!

Namens het HIMSS-team wil ik de HIMSS23 Nederlandse delegatie van harte welkom heten op het meest invloedrijke wereldwijde gezondheids-IT-evenement van het jaar! We zijn erg blij dat de HIMSS Dutch Community van leiders in de gezondheidszorg er opnieuw voor heeft gekozen om samen te komen tijdens de HIMSS Global Conference - dit keer in de geweldige stad Chicago. Tijdens HIMSS23 bouw je relaties op tijdens levendige netwerkevenementen, leer je van experts in hot topic-sessies en cases uit het, terwijl je innovatieve gezondheidstechnologieproducten ontdekt om je grootste uitdagingen op te lossen.

Het HIMSS Nederlandse delegatie-programma begint met twee activiteiten waarbij u de rest van de Europese delegaties zult ontmoeten voordat de conferentie officieel van start gaat. Dit zijn: de Europese welkomstreceptie op zondag 16 april en de European Leaders' Exchange-sessie de volgende dag. Mis daarnaast de content tijdens de workshops en lunches niet, of de exclusieve Internationale Receptie. Aan het begin van de show hopen we dat dit programmaboekje je zal helpen bij het navigeren door de ongeëvenaarde kansen voor de HIMSS Nederlandse delegatie. Ik wil de programmacommissie, en onze partner Cognicum bedanken voor het mogelijk maken van de delegatie en het programma! Geniet ervan!
Hartelijke groeten,



Loida Leonart
Associate Director,
Strategic Relations EMEA

Programma Overzicht

● Dutch Community Programma
 ● Algemeen HIMSS Programma
 ● Sociaal Programma

ZONDAG 16 APRIL 2023


6:00 pm – 7:30 pm	European Welcome Reception	The Westin Michigan Avenue Chicago, Chicago Ballroom
-------------------	-----------------------------------	--

MAANDAG 17 APRIL 2023

6:30 am – 8:00 am	Ontbijt	The Westin Michigan Avenue Chicago, Chicago Ballroom
9:00 am – 11:00 am	European Leaders' Exchange	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A+B
11:30 am – 2:00 pm	Nederlandse Workshop en lunch	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A+B
2:00 pm	Vertrek groep naar referentiebezoek: Northwestern Memorial Hospital indien vooringeschreven	
2:30 pm – 3:30 pm	Sessie over het Catalaanse Zorgstelsel en EHDS vragenronde aan VWS	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A+B

3:00 pm – 4:30 pm	<p>Referentiebezoek: Northwestern Memorial Hospital Dit jaar bezoeken we voor het referentiebezoek het Northwestern Memorial Hospital in Chicago. Doe inspiratie op in dit top-10 ziekenhuis van Amerika, met thema's als data uitwisseling, beveiliging en digitale innovatie. Het NMH is als academisch medisch centrum verantwoordelijk voor de opleidingen van de Northwestern University – The Feinberg School of Medicine. Het ziekenhuis staat bekend om haar excellente patiëntzorg en innovatieve ontwikkelingen binnen verschillende klinische specialismes zoals: cardiovasculaire zorg, oncologie, neurologie, neurochirurgie, orgaan- en weefseltransplantatie, orthopedie en women's health. Op inschrijving, compleet</p>	Northwestern Memorial hospital
5:00 pm – 7:00 pm	HIMSS23 Opening Reception	McCormick Place, Skyline Ballroom W375
6:00 pm – 8:30 pm	<p>Dutch Dinner De shuttle vertrekt om 5:30 pm vanaf het Westin hotel De shuttle terug vertrekt om 8:30 pm vanaf The Wit</p>	TheWit (Hilton), 201 N State St, Chicago

DINSDAG 18 APRIL 2023

6:30 am – 8:00 am	Ontbijt	The Westin Michigan Avenue Chicago, Chicago Ballroom
8:30 am – 10:00 am	HIMSS23 Opening Keynote: Responsible AI – Prioritizing Patient Safety, Privacy, and Ethical Considerations	West Building, Level 3 Skyline Ballroom W375
10:30 am – 11:30 am	Session: Implementing AI in Radiology – From Simple Algorithms to Platform Solutions	South Building, Level 4 S401
12:00 pm – 1:00 pm	Lunch	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A
1:15 pm – 2:00 pm	IHE Interoperability Showcase tour	McCormick Place Convention Center
1:30 pm – 2:30 pm	Session: Seeing is Believing – Inside the world's biggest virtual hospital	South Building, Level 4 S401
4:45 pm – 5:15 pm	<p>Portugal, the New Health Tech Cluster Discover why Portugal is one of the brightest digital innovation ecosystem and how national stakeholders work collaboratively. Join us at the HIMSS Connect Booth to drive together the road to HIMSS23 European Conference! Brought by AICEP</p>	 HIMSS Connect Booth
6:00 pm – 8:30 pm	<p>Architecture River Cruise Shuttle vertrekt om 5:30 pm vanaf het Westin Hotel Shuttle terug naar het hotel vertrekt om 8:30 pm</p>	Odyssey Chicago River 455 N. Cityfront Plaza Drive near NBC Tower

WOENSDAG 19 APRIL 2023

7:00 am – 8:30 am	Ontbijt	The Westin Michigan Avenue Chicago, Chicago Ballroom
8:30 am – 9:30 am	Keynote: Healthcare Disruption – Accelerated Opportunities for Care Delivery Alternatives	West Building, Level 3 Skyline Ballroom W375


9:00 am – 11:00 am	<p>Citrienfonds sessie Citrienfonds netwerkbijeenkomst: Opschaling in de praktijk Deze sessie wordt georganiseerd en begeleid door leden van het Citrienfonds, door middel van een interactieve spelvorm, om kennis te delen op het gebied van het opschalen van zorginitiatieven. op aanmelding</p>	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A
10:00 am – 11:00 am	Session: Quest for the Perfect Health System – how do we get there?	South Building, Level 4 S401
11:30 am – 12:30 pm	Session: Advancing Digital Maturity – Lessons from the EMEA Region	South Building, Level 4 S401
12:00 pm – 1:00 pm	Lunch	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A
1:15 pm – 2:00 pm	IHE Interoperability Showcase tour	McCormick Place Convention Center
1:15 pm – 3:45 pm	<p>D&A Sessie en tour: Samenwerken en Data in een zorg ecosysteem Na de lunch verzorgt Open Line een presentatie over het openEHR dataplatform Better en het samenwerkingsplatform Vitaly. Daarna gaan we naar de beursvloer, met bezoeken aan Microsoft en Philips. Microsoft neemt ons mee in de wereld van data analytics en cloud. Philips verzorgt een introductie over de nieuwe strategie en neemt ons mee in de wereld van integrated diagnostics en virtual care. We eindigen de tour bij een partner stand waar een boeiende en prikkelende innovatie wordt getoond.</p>	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A
5:30 pm – 7:00 pm	International Reception	The Tap

DONDERDAG 20 APRIL 2023

6:30 am – 8:00 am	Ontbijt	The Westin Michigan Avenue Chicago, Chicago Ballroom
8:30 am – 9:30 am	<p>Keynote: Digital Transformation and Health Equity – A Global Discussion on the Journey Ahead Speaks: Ernst Kuipers, Minister, Ministry of Health, Welfare and Sport, The Netherlands</p>	West Building, Level 3 Skyline Ballroom W375
11:30 am – 12:30 pm	Session: Driving Digital Transformation in European Healthcare – Recovery, Resilience, and the Use of Data	South Building, Level 1 S100 C
12:00 pm – 1:00 pm	Lunch	Hyatt Regency McCormick Place – West Building Regency Ballroom A
12:00 pm – 1:30 pm	<p>Cognicum transfer naar het vliegveld voor de KL 612 (vertrek 16.10) Inclusief lunchpakket</p>	The Westin Michigan Avenue Chicago
2:30 pm – 4:00 pm	<p>Cognicum transfer naar het vliegveld voor de DL2397 & UA909 (vertrek 17.50 & 18.10)</p>	The Westin Michigan Avenue Chicago
7:30 pm – 11:00 pm	HIMSS23 Special Event (optioneel – extra kosten)	Wintrust Arena

EUROPEAN LEADERS' EXCHANGE: EHDS at the center stage

MAANDAG 17 APRIL 2023

9:00 am – 11:00 am **European Leaders' Exchange: EHDS at the center stage.** Supported by  **PHILIPS**

In May 2022 the Commission published the proposal for a regulation on the European Health Data Space. It aims at giving control to the European citizens to their health data and supports free movement by ensuring that health data follow the people throughout their care (primary use of health data), including cross borders purposes. The other equally important element of the EHDS is to facilitate the uptake of the re use of health data (secondary use of health data) for research, innovation and public policy purposes while ensuring compliance with the EU data protection standards. While discussions on EHDS and on the European governance framework for data are being held at the European Parliament and at the Council, there is an outstanding question: are countries ready? The implementation of EHDS will be crucial and there are different factors that stakeholders should be looking at. This Leaders' Exchange is the perfect forum to share where different European countries are and learn from each other's experiences and challenges.

9:00 am – 9:05 am **Welcome**

9:05 am – 9:15 am **Opening and Fireside chat: EHDS on EU Presidency's table**
DR. MICHEL SILVESTRI, Head of Unit at the Coordination Department, The Swedish eHealth Agency, Sweden
PETRA WILSON, Senior Advisor, EU Policy, HIMSS, Belgium

9:15 am – 9:45 am **EHDS 1 – Primary use of data**
Speakers: CLAIRE BLOOMFIELD, Deputy Director, Centre for Improving Data Collaboration at NHS England, Data 4 R&D
JORDI PIERA, Director, Digital Health Strategy Office, Catalan Health Service, Spain
JOS VAN DER BIJ, Advisor International health information policy, Ministry of Health, Welfare and Sport, the Netherlands
SEBASTIAN ZILCH, eHealth, German Federal Ministry of Health, Germany
Moderator: PETRA WILSON, Senior Advisor, EU Policy, HIMSS, Belgium

9:45 am – 10:05 am **EHDS 2 – Secondary use of data**
Speakers: ERIK JYLLING, Executive Vice President Health Politics, Danish Regions, Denmark
ISABELLE ZABLIT-SCHMITZ, Europe & International Director for Digital Health, eHealth Delegation, Ministry of Health and Prevention. France
JOANA FEIJÓ, Business Development Director, Health Cluster Portugal, Portugal
MARKUS KALLIOLA, Project Director, Sitra, Finland
Moderator: PETRA WILSON, Senior Advisor, EU Policy, HIMSS, Belgium

10:05 am – 10:45 am **Discussion – feedback from the tables**
Moderators: ANDREA FIUMICELLI, CEO Dedalus
TANUJ GUPTA, SVP Cardiovascular Informatics, Philips

10:45 am – 10:55 am **Main take-aways**
Moderators: ANDREA FIUMICELLI, CEO Dedalus
TANUJ GUPTA, SVP Cardiovascular Informatics, Philips

10:55 am – 11:00 am **Closing Remarks**
PETRA WILSON, Senior Advisor, EU Policy, HIMSS, Belgium

11:00 am – 11:30 am **Session Transition**

11:30 am – 2:00 pm **Nederlandse Workshop en Lunch**

Thema's Nederlands programma

Duurzame ICT

Duurzaamheid is de rode draad door alles aangaande het gezondheidszorgstelsel. Daarom dus ook zo'n lastig probleem. Van Data tot chips/devices en de manier waarop bedrijven tot op heden niet hun verdienmodellen durven te kantelen naar een meer duurzamere vorm (voorbeeld: ZKH wil 'groene ok'; leveranciers moeten daar aan meegaan, maar huidige systeem biedt daar geen ruimte voor) (ingegeven door het ontbreken van verplichtende duurzame aanbesteding en het tot nu toe weigeren van The Green Deal 3.0 door NL zorg aanbieders). Dit thema focust op het aanwijzen van perverse systeem prikkels tot het doen van aanbeveling een startpunten oplossingen voor dit veelkoppige monster.

Netwerksamenwerking in de zorg

Zorgorganisaties zoeken elkaar steeds meer op om complexe vraagstukken met elkaar het hoofd te bieden. Dit kan bijvoorbeeld ingegeven zijn door kwaliteit, personele bezetting of efficiëntie. Hoe het ook zij; deze samenwerking moet gefaciliteerd worden zowel technisch, inhoudelijk als organisatorisch. Netwerksamenwerking lijkt op zichzelf ook complex te zijn. Hoe kunnen we deze samenwerking versimpelen en de implementatie hiervan versnellen?

API's als duizendingendoekje voor de zorg

API's (Application Programming Interfaces) zijn de manier waarop systemen met elkaar communiceren. Er wordt gesteld dat volledig gestandaardiseerde API's randvoorwaardelijk zijn voor uitwisseling op grote schaal en met enorme snelheid, maar ook voor een doorontwikkeling naar databeschikbaarheid en inzet van artificial intelligence. Maar klopt dit? Kunnen we echt niet zonder volledig gestandaardiseerde API's, met welke strategie gaan we hier komen en wie zijn hiervoor aan zet?

Secundair gebruik van data – Samen sneller naar lerend zorgsysteem

Hier zal de blauwdruk 'Nationale Zorgdata-infrastructuur' gepresenteerd worden die de missie van Health-RI ondersteund: ontwikkeling gezondheidsdata infrastructuur voor onderzoek en innovatie. Waar werkt Health-RI samen met vele partners aan? Wat zijn de uitgangspunten? Hoe kunnen we onderzoek en innovatie helpen aan gezondheidsdata? Hoe ziet Health-RI dit voor Nederland en voor de EU met de komst van de EHDS.

Inleiding met behulp van de nationale blauwdruk 'secundair gebruik'.

Op weg naar 2030! – Na de introductie zullen de tafelgenoten gevraagd worden mee te denken over wat er al is, waaraan gewerkt wordt en wat er nog moet komen om gezondheidsdata geschikt te hebben voor secundair gebruik (kwaliteitsregistraties, onderzoek en innovatie).

Hierbij kan gedacht worden aan het slechten van barrières op gebied van Eenheid van Taal en Eenheid van Techniek. En aan het harmoniseren van wet- en regelgeving. Dit gaan we doen aan de hand van de volgende vragen: Welke zaken/elementen kunnen snel geïmplementeerd worden als onderdeel van de gezondheidsdata infrastructuur? Welke obstakels voorzien we (evt. welke oplossingen voorzien we hierbij)? Welke uitvoerende rollen voorzien we voor welke partijen?

Datakwaliteit en betrouwbaarheid in de zorg

Het leveren van goede datagedreven zorg valt of staat bij de kwaliteit van de data. Binnen dit thema kijken we naar nieuwe ontwikkelingen in zowel de US als de EU. En wat vraagt het van de patiënt en welke plaats neemt data precies in binnen het zorgproces? Wat maakt dat bepaalde initiatieven niet werken en hoe ziet een ideale situatie eruit in een real life setting?

Digitale zorg vanuit patiëntenperspectief

Echt succesvolle digitale toepassingen binnen en buiten de zorg beginnen altijd bij een (urgente) patiënt- of klantbehoefte en worden ontwikkeld met continue focus op het klant- en patiëntperspectief. Verschillende voorbeelden bevestigen dit, maar toch blijkt dit in de (zorg)praktijk ingewikkeld te realiseren. Zijn de grote ontwikkelingen, zoals het PGO, het uitwisselen van gegevens en de elektronische patiënten/cliënten systemen wel zo klant- en patiëntvriendelijk? Wat zijn de belangrijkste knelpunten om écht vanuit klant- en patiëntbehoefte te ontwikkelen en implementeren? Hoe kun je patiënten participatie in praktijk brengen? Tijdens de ronde tafel sessies verdiepen we aan de hand van een aantal succesvolle en minder succesvolle voorbeelden praktische succesfactoren die zorgaanbieders en technologiepartners kunnen inzetten.

Beveiliging & security in de zorg

Waar staat de Nederlandse zorg m.b.t. de veiligheid van de (patiënt) gegevens? Er komt steeds meer data de zorg binnen en de toename van zorg op afstand onder Covid heeft dit alleen maar vergroot. Het aantal cyberaanvallen op zorgaanbieders is de afgelopen jaren daardoor sterk gestegen, en dat brengt de nodige risico's met zich mee. Ontwikkelingen op het gebied van hacken, datalekken en infrastructuur worden steeds belangrijker. Hoe houden we de informatiestroom veilig met een beperkte hoeveelheid financiële middelen? En als het mis gaat, hoe reageren we dan?

AI als oplossing voor knelpunten in de zorg

In de komende decennia staat de gezondheidszorg voor grote uitdagingen door de toenemende vergrijzing. Toenemend gebruik van digitale mogelijkheden kan een belangrijke rol spelen om deze uitdaging het hoofd te bieden. Daarnaast zijn er 2 andere belangrijke ontwikkelingen, namelijk de toenemende verplaatsing van de zorg vanuit het ziekenhuis naar huis en de focus op preventie. Bij al deze veranderingen speelt data een grote rol.

Om de grote hoeveelheid data te kunnen duiden, zal kunstmatige intelligentie (AI) steeds belangrijker worden. We zullen met elkaar bediscussieren waar we de belangrijkste kansen en impact zien voor AI. Maar ook met welke risico's we rekening moeten houden en aan welke randvoorwaarden moet worden voldaan voor succesvolle implementatie. En vooral, hoe zorgen we ervoor dat met behulp van AI (of ondanks AI?) de zorg menselijk en betaalbaar blijft.

Arbeidsmarkt & Digitalisering

Door onze veranderende bevolking neemt de behoefte aan zorg en ondersteuning toe. Tegelijkertijd kampt de zorg met personeelstekorten en met uitval. Dit komt onder andere door verlies aan werkplezier. Het vakmanschap van zorg- en hulpverleners staat onder druk. Net als toegankelijkheid van de zorg. Hoe blijven we voor elkaar zorgen in een krappe arbeidsmarkt?

Dit is het thema van de ronde tafel Arbeidsmarkt en digitalisering. We gaan met elkaar in gesprek hoe digitalisering waarde kan toevoegen in de zorg aan de hand van de quadruple aim voor healthcare:

- Verbeteren van productiviteit: voor meer mensen zorgen met minder mensen
- Verlichten van werkdruk en verhogen van werkplezier van zorgverleners
- Betere patiëntbeleving
- Met behoud en zelfs verbetering van kwaliteit van zorg

Dutch Community HIMSS23

Deze organisaties zijn onderdeel van de HIMSS Dutch Community:



ON2IT

Zero Trust: ook in de zorg een effectieve cybersecuritystrategie

Zorginstellingen zijn steeds vaker een doelwit voor cybercriminelen. Dat werd duidelijk in het jaarlijkse Cybersecurity Dreigingsbeeld van Z-CERT, dat op 8 maart is overhandigd aan minister Kuipers van Volksgezondheid, Ransomware en financiële fraude zijn de meest voorkomende cyberdreigingen in de zorgsector. De impact op zorginstellingen wordt groter. Niet alleen ziekenhuizen, maar ook kleinere instellingen zijn een doelwit voor ransomware-criminelen. Het beeld dat Z-CERT schetst zie je ook terug in internationale onderzoeken.

Moreel kompas

De gezondheidszorg neemt een bijzondere plaats in onze samenleving in. Dokters en verpleegkundigen vervullen een cruciale maatschappelijke functie, en verkopen geen producten zoals andere, meer commerciële ondernemingen. Je zou hopen dat enig moreel kompas cybercriminelen weg zou houden van de zorg. Dat blijkt ijdele hoop, de aanvallen zijn genadeloos en soms levensbedreigend.

De consequentie: zorginstellingen moeten noodgedwongen meedoen in de wapenwedloop om cybercriminelen buiten de deur te houden.

Ze moeten net zo'n geavanceerde technische en organisatorische tegenmaatregelen nemen als autofabrikanten, tech-bedrijven, of banken. De cybersecurityindustrie levert een duizelingwekkend aanbod van technologische oplossingen voor werkplekken, cloudtoepassingen en de beveiliging van medische apparatuur.

Nieuwe inzichten opdoen

Cybersecurity vraagt niet alleen om technologie. Oplossingen moeten gedragen worden in alle lagen van een zorgorganisatie, operationeel, tactisch, maar vooral strategisch. Een heldere en in de praktijk bewezen strategie zorgt ervoor dat risico's worden beperkt, en haalt het maximale uit beschikbare budgetten voor cybersecurity. In de afgelopen jaren is Zero Trust wereldwijd geaccepteerd als de meest kansrijke strategische aanpak om cyberaanvallen en ransomware te voorkomen.

ON2IT, één van de grotere Nederlandse aanbieders van cybersecurity diensten, bouwt met zijn klanten al meer dan tien jaar aan Zero Trust implementaties. We hopen dat we door de contacten met zorgprofessionals en collega's ook op deze HIMSS-reis naar Chicago weer nieuwe inzichten opdoen om samen de zorg veiliger te maken.

EXPERIENCE EUROPE'S BOOMING TECH SCENE

HIMSS **23**
JUNE 7-9

LISBON

WWW.HIMSS.ORG/EVENT-HIMSS-EUROPE

Open Line

Al meer dan 20 jaar leveren wij Managed Cloud dienstverlening aan zorginstellingen en zorg gerelateerde klanten. Met meer dan 300 ICT-professionals in dienst hebben we sterke focus op zorg en maakt 40% van onze dienstverlening uit. Naast excellente ICT-dienstverlening bieden we ook meerwaarde voor het primaire proces.

Een mooi voorbeeld is onze rol in de samenwerking in de regio Utrecht voor Oncomid. Zes ziekenhuizen ontwikkelden op basis van Vitaly van ons dochterbedrijf Parsek (en verschillende (inter) nationaal opererende leveranciers) een regionale infrastructuur om een Multi Disciplinair Overleg voor oncologie te kunnen voeren. Door middel van het verbinden en integreren met de EPD's van de zes ziekenhuizen kan een patiënt worden besproken door experts over de ziekenhuismuren heen, waarbij de data aan de bron blijft. Een prachtig voorbeeld van samenwerking om de zorg voor patiënten te verbeteren. Tegelijkertijd helpen we tijd en geld besparen. Zie ook: www.oncologienetwerken.nl/nieuws/artikel/data-delen-midden-nederland-werkt

Een ander vlak waarop we actief zijn is netwerkzorg, waar zorgpaden voor een patiënt of cliënt coördinatie vereist tussen instellingen in regio's.

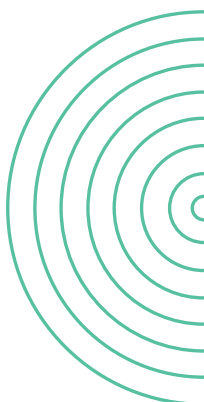
Om aan de vraag van netwerkzorg te voldoen, is volgens ons een open architectuur nodig die keuzevrijheid biedt van in de markt beschikbare oplossingen; een toekomstbestendig platform moet ervoor zorgen dat anderen hun oplossingen gemakkelijk kunnen aansluiten.

Vitaly voorziet in functionaliteit voor samenwerking tussen zorgverleners en ondersteunt standaarden in Nederland en is goed uitgerust voor de noodzakelijke interoperabiliteit (e.g. FHIR, XDS). Om data voor lange termijn beschikbaar te houden werken we samen met Better, die een op OpenEHR gebaseerde klinische data repository levert. Zodat (per use case) data voor regionale settings (gefedereerd) beschikbaar blijft. Low-code tools bieden grote flexibiliteit om een breed scala aan use cases op te pakken, wat innovatie aanmerkelijk versnelt.

VWS en ICTU hebben voor datasamenwerking in de zorg leveranciersgesprekken gevoerd onder leiding van RSO Zuid Limburg, waarbij ook regio's Achterhoek en Zeeland zijn aangesloten. Open Line | Parsek en partners zijn hierbij beoordeeld als de meest complete en best passende oplossing. Dit is terug te lezen in de volgende white paper: Datasamenwerking in de zorg - RSO NL

Wil jij graag meer weten hoe wij in de zorg MDO's, zorg coördinatie, data beschikbaarheid of managed services leveren? Of gewoon even met ons sparren?

We stellen je graag voor aan onderstaande drie deelnemers van de HIMSS:
JOSE STRIJBOS, Chief Healthcare Operations Specialiteit in Zorg IT & Sporten
JO VERSTAPPEN, CEO/CTO Specialiteit in Managed services & Golf
RICHARD CONINGS, Technical Sales Consultant Healthcare



Pure Storage

Data in de zorg: Goud in de kast

De financiering van de zorg loopt uit de hand en een zorginfarct wordt door veel specialisten al aangekondigd. Er zijn rigoureuze maatregelen nodig willen we het tij keren? Daarnaast kosten nieuwe ontwikkelingen zoals personalized medicine en continue monitoring van patiënten op afstand ook nog eens gigantisch veel geld.

De slogan “data is de nieuwe olie” of “data is het nieuwe goud” is een kreet die we al vele jaren horen. En toch zien we in de zorg dat het overgrote deel van de data, stof ligt te happen. Onder het mom van bewaarplicht worden grote hoeveelheden data opgeslagen in nauwelijks benaderbare archieven terwijl onderzoekers en data scientists alle moeite hebben om juiste datasets te verkrijgen om innovatieve oplossingen te bedenken. En ook actieve data is slechts beperkt toegankelijk. Vaak wordt business intelligence voorzien van datasets die weken oud zijn. Door complexe en beperkte technieken is het niet eenvoudig om extracties te maken van medische datasets en daarom wordt dit slechts beperkt gedaan. Terwijl Covid-19 ons heeft geleerd dat de data van de ochtend niet representatief is voor de situatie in de middag.

Pure Storage wil deze markt doorbreken door baanbrekende oplossingen aan te bieden op het gebied van storage met een aantal unieke eigenschappen. Archiven met de snelheid van actieve data en een up-to-date extractie binnen een fractie van een seconde.

Dit is de basis waarmee uw zorgspecialisten en onderzoekers ook daadwerkelijk waarde kunnen halen uit uw data om zorg te verbeteren en geld te kunnen besparen.

Healthcare leader report on AI:

www.purestorage.com/docs.html?item=/type/pdf/subtype/doc/path/content/dam/pdf/en/analyst-reports/ar-healthcare-leaders-speak-out-on-ai.pdf

Health2030 Advances Genomic Research for Faster Diagnosis referentiecasi:

www.purestorage.com/customers/health2030-genome-center.html

En dan neemt het risico van een aanval op uw data ook nog eens gigantisch toe. Een vraag als “wat is de impact bij een ransomware-aanval” eenvoudig gesteld, maar weet u het antwoord? Wat betekent dit voor uw organisatie en de veiligheid van de uw patiënten? Als data het nieuwe goud is, dan weet u zeker dat criminelen ernaar op zoek zijn. Het is niet de vraag of u geraakt wordt, maar wanneer.

Laat u informeren over hoe Pure Storage u kan beschermen tegen het verlies van data bij een ransomware aanval.

Inmiddels maken er 19 Nederlandse ziekenhuizen gebruik van Pure Storage. Wilt u weten wat het hen gebracht heeft en we voor u kunnen betekenen? We gaan graag met u in gesprek.

UMC Utrecht: “We beheren de hele Pure Storage omgeving in minder dan 15 minuten per week”

LUMC: “Vroeger duurde het ongeveer 24 uur voordat we BI van een nieuwe dataset konden voorzien. Met Pure Storage zijn het slechts nog enkele minuten”

HIMSS Communities worden ondersteund door de Corporate Members



Cognicum Partners

Gouden partners



Zilveren partners



Bronzen partners



ALGEMENE INFORMATIE

Heeft u assistentie nodig of wenst u meer informatie,
neem dan contact op met:



PATRICK VAN DER SCHAAF
CEO,
Cognicum
+31 683 904 030
patrick@cognicum.com



PAULA OUT
Travel manager,
Cognicum
+31 620 078 897
paula@cognicum.com



FLEUR EVERS
Relatie manager,
Cognicum
+31 618 758 145
fleur@cognicum.com