**Wanneer:** Op 1 en 2 november 2017 van 09.30 uur tot en met 17.00

**Waar:** Jaarbeurs, Utrecht - Hal 1

**Kosten:** Niks over te vinden

**Verslag vakbeurs infosecurity**

**Thema’s**

Zoals hierboven is aangegeven in de tabel heeft deze vakbeurs niet een enkel thema het omdat 7 thema’s namelijk:

1. Cloud Computing**,**
2. Cyber Security,
3. Datacenter & Infrastructure Optimisation,
4. Data Science & -Management,
5. Digital Workspace,
6. IT Service Management & Control en Privacy,
7. Governance & Risk Management.

(*Voor meer informatie over de thema’s zie de tabel onderin het document)*

**Hoofd Thema:** Het primaire thema op de beurs is Quantified World dit gaat over de impact van intelligente oplossingen op het bedrijfs leven in IT. en welke kansen dit creëert om op nieuwe manieren met de gebruiker om te gaan.

**Een bedrijven met nieuwe innovatieve producten**

Op de vakbeurs zijn enkele innovatieve oplossingen uitgelicht deze zijn te zien in het Computable Future Lab. Dit is een apart ingericht stuk op de vakbeurs dit gaat dus vooral om showcasing van innovatieve oplossingen en zijn dus geen seminars bij verbonden. Hieronder volgen een paar producten die hier te vinden zijn.

1. **Ockel Computers**

Het eerste innovatieve product wat op deze beurs te vinden is van Ockel computers.

Dit product is een kleine computer van telefoon formaat maar dan wel net zo sterk als een desktop computer. Hij heeft de hoeveelheid poorten en poort soorten die je bij een desktop computer zou verwachten. Het is hierdoor dus mogelijk om echt mobiel te werken omdat je zo je vaste pc altijd in je zak kan steken.

1. **Bitsensor**

Waarschijnlijk de meest belovende innovatie komt van BitSensor.

Bitsensor bied een artificial intelligence dienst aan die een cyber attack binnen 0.5 seconde identificeert en voorkomt. Waar veel bedrijven pas na 9 maanden erachter komen dat ze gehackt zijn als ze er al achter komen. En dan nog moeten beginnen met het voorkomen ervan.

1. **Asperitas Immersed Computing**

Asperta komt ook met een ander zeer veel belovend product. Dit product is een nieuw soort water koeling welke beter makkelijk en goedkoper inzetbaar is in datacenters.

Dit is dus ook de markt waar hun de pijlen op gericht hebben. Met de nieuwe techniek die hun ontwikkeld hebben kunnen datacenters namelijk veel elektriciteit besparen aan koeling en kunnen de onderdelen veel beter gekoeld worden.

**Innovatieve Seminars**

Op deze vakbeurs heb je natuurlijk ook verschillende seminars waarvoor je jezelf kan inschrijven. Het is op deze vakbeurs ook de bedoeling dat je ingeschreven bent voor een seminar voordat je na de beurs toe gaat. Dit kan eenvoudig via de website en kost uw wederom niks.

**Onderwerp:** Real-Time inzicht in cyberaanvallen door gebruik te maken van Artificial Intelligence.

**Spreker:** Alex Dingemanse, Country Manager Benelux, Vectra AI.

**Bedrijf:** Vectra.

**Bron:** <https://www.infosecurity.nl/seminar/Q205>

**Verslag:** Vectra verandert it beveiliging met behulp van Artificial Intelligence. In de seminar verteld de spreker hoe je Vectra Cognito kunt gebruiken om snel inzichtelijk te krijgen wat er gebeurt op uw it omgeving en dus snel te kunnen handelen op mogenlijke cyber aanvallen.

**Onderwerp:** End-2-End Security en Microsegmentatie geïntegreerd in Fabrics & Clouds

**Spreker:** Wim Coenen, CTO, Vosko.

**Bedrijf:** Vosko.

**Bron:** <https://www.infosecurity.nl/seminar/S108>

**Verslag:** End2End Security en Segmentatie van endpoint/gebruiker tot server/applicatie is de nieuwe security standaard. Tijdens dit seminar legt de spreker je uit hoe je van de nieuwe opties gebruik kan maken, om zo de beveiliging van je applicatie te vergroten.

|  |  |
| --- | --- |
| **VakBeurs** | InfoSecurity |
| **URL** | https://www.infosecurity.nl/ |
| **7-Themas** | **Cloud Computing** De cloud is voor iedereen. Van consument tot MKB tot Enterprise. Mobiliteit, flexibiliteit en beveiliging zijn belangrijke kenmerken van cloudoplossingen die organisaties nodig hebben om te bestaan.  **Cyber Security** Security is voor veel bedrijven kopzorg nummer één, want bedrijfsdata is vandaag de dag nog steeds onvoldoende beveiligd. Databeveiliging is daarbij niet meer genoeg.  **Datacenter & Infrastructure Optimisation** Een gedegen infrastructuur vormt een belangrijke basis. De infrastructuur moet de communicatie tussen alle componenten en technologieën kunnen dragen.   **Data Science & -Management** Data is het nieuwe goud. De olie van een succesvolle organisatie. Maar enkel data bezitten is niet genoeg. Wie wilt overleven of nog belangrijker voorop wilt lopen in de digitale economie moet data kunnen analyseren en sturen.   **Digital Workspace** Werken is tegenwoordig niet meer een plaats, maar een activiteit. Wanneer, waar en op welk device is niet voor iedereen hetzelfde.  **IT Service Management & Control** IT Service Management (ITSM) focust steeds minder op het IT-beheer van losse elementen, maar steeds meer op het leveren van end-to-end diensten met behulp van best practice proces modellen.   **Privacy, Governance & Risk Management** Data heeft altijd een eigenaar, en is dus onlosmakelijk verbonden met privacyvraagstukken. |

*(Bron en quote: ”https://www.infosecurity.nl/beursinformatie/beursthemas”)*