



ECP Jaarfestival

VIBESHIFT

Forum
Standaardisatie

Standaard Samenwerken

SIDNfonds



Zorgeloos online



dutch
digital
delta

connect and create

TNO innovation
for life



Over
Informatie
Gesproken



NL AI Coalition



ai
technology
for people



Ministerie van Justitie en Veiligheid



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat



Agentschap Telecom
Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat



ONLINE TRUST
COALITIE

veilig internetten.nl



Dutch
Blockchain
Coalition

connect and create

Focus op Cybersecurity: Panelleden



**Liesbeth
Brügemann**



**Berry
Vetjens**



**Claire
Groosman**



**Sandro
Etalle**

CS4NL: Cybersecurity voor Nederland

COMPUTABLE Zoeken Artikelen 🔍

Home | Artikelen | Nieuws | Security

Topsectoren intensiveren overleg over cybersecurity

19 oktober 2022 10:43 | Alfred Monterie

Topic Security

[f](#) [t](#) [in](#) [✉](#)



Alle tien topsectoren in Nederland bundelen hun innovatiekracht op gebied van cybersecurity. Over verschillende sectoren heen, bijvoorbeeld logistiek en energie, worden efficiënte ketens van samenwerking georganiseerd.

CS4NL BUNDELT CYBERSECURITY-KENNIS EN INNOVATIE VAN TOPSECTOREN

Samenwerkingsverband CS4NL – voorheen het Breed Gedragen Programma Cybersecurity – gaat de cybersecurity-innovatiekracht van alle Topsectoren in Nederland bundelen. Het samenwerkingsverband pakt cybeveiligheidsvraagstukken op die voortkomen uit grote maatschappelijke transitie en wil in dit kader efficiënte ketens van samenwerking organiseren. Onder de zeven thema's die bij de genoemde transitie horen, valt onder meer het verplaatsen van medische zorg van instelling naar de thuissituatie. Dit wordt ook in praktische use cases uitgewerkt.



Samenwerkingsverband CS4NL gaat de cybersecurity-innovatiekracht van alle Topsectoren in Nederland bundelen. Zo moeten maatschappelijke thema's zoals verplaatsing van zorg naar de thuissituatie op veilige wijze ingevuld worden.

THEMA'S

& USE-CASES

1. Security by design
2. Veilig datagedreven werken
3. Robuuste en veilige connectiviteit
4. Veilige OT / IoT en integratie met IT
5. Cyberrisicomanagement
6. Systeem- en ketenveiligheid
7. Cyberawareness, kennis en vaardigheden

- a) Security assessments in complexe systemen
- b) Veilige sensoren voor inspectie
- c) Cyber threat intell sharing / threat modelling
- d) Systemisch inzicht in IT/OT systemen
- e) Innovatie op intrusion detection
- f) Digital Twin supply chain security
- g) Supply Chain Security Tool
- h) Modeleren en simuleren van complexe IT/OT systemen
- i) Veilige apparatuur/applicaties op afstand
- j) Veilig datagedreven werken
- k) Systeem-/ketenveiligheid
- l) Cyberweerbaarheid kleine ondernemingen
- m)

NOODZAKELIJKE CYBERSECURITY-INNOVATIE



FLYER

STELLING 1

“Cybersecurity innovatie is te reactief en krijgt pas de broodnodige versnelling door regulering”

STELLING 2

“Het vergroten van het bewustzijn over cybersecurity is innovatie..”

STELLING 3

“Wanneer we maatschappelijk relevant willen innoveren moeten kleinere organisaties in de toeleveringsketen meedoen met innovatietrajecten”

*Waar moeten we ons nu op richten om over
10 jaar te realiseren?*

Focus op Cybersecurity: Panelleden



**Liesbeth
Brügemann**



**Berry
Vetjens**



**Claire
Groosman**



**Sandro
Etalle**

BEDANKT!

