

# Nieuwsbrief

Beste lezer,

De lente is in aantocht, en het L2P-team zet in deze nieuwsbrief dan ook met extra energie een aantal vernieuwende ontwikkelingen voor je op een rij. Weet je bijvoorbeeld al wat de coördinerend FG, gedragsbiometrie en hashing betekenen voor jouw organisatie?



Een ander actueel thema staat op 27 maart in de schijnwerpers tijdens het L2P-kennisevent: governance. Je leest hieronder meer over de inspirerende en leerzame dag. Er zijn nog enkele tickets beschikbaar, en we kijken ernaar uit om je in Bunnik te spreken.

## L2P Kennisevent 27 maart: de laatste plekken!

Hoe zorg je dat de juiste personen in je organisatie de juiste verantwoordelijkheid nemen voor privacy en informatiebeveiliging? Het is een centrale vraag van de L2P-kennisdag op 27 maart.

Governance is een van de grootste risico's die privacy- en securityprofessionals in de dagelijkse praktijk ervaren. In workshops, presentaties en vragenrondes nemen we je mee in de uitdagingen en oplossingen. Waarom is het zo belangrijk om verantwoordelijkheden goed te regelen? Wat zijn de ervaringen en inzichten van Zuyd Hogeschool? Welke gedragsinterventies werken voor jouw organisatie?



Deelname aan het event is kosteloos, maar meld je wel even aan.

[bekijk het volledige programma en meld je aan](#)

## BLOG: de coördinerend Functionaris Gegevensbescherming uitgelegd

De Wet gegevensverwerking door samenwerkingsverbanden (WGS) verplicht overheidsorganisaties die structureel persoonsgegevens delen, zoals Zorg- en Veiligheidshuizen en Regionale Informatie- en Expertise Centra (RIEC's), om een coördinerend Functionaris Gegevensbescherming aan te stellen.

Wat betekent deze nieuwe functie precies? Wat zijn de aandachtspunten en voordelen voor de samenwerkende partijen? Whitney Naomi van den Brand van L2P geeft de antwoorden.

[Lees hoe het zit](#)

## Opleidingen & trainingen

Wil je een boost geven aan je kennis en vaardigheden? Met onze praktijkgerichte opleidingen en trainingen versterk je je professionele groei én geef je een extra impuls aan je carrière.

L2P verzorgt verschillende IAPP-trainingen, die je voorbereiden op het examen voor deze toonaangevende privacycertificering:

### IAPP trainingen (verzorgd door L2P):

3 april: [Exam course CIPM](#) (online- English)

15 april: [Examentraining CIPM](#) (online)

8 mei: [Examentraining CIPT](#) (online)

23 juni: [Examentraining AIGP](#) (online)

16 september: [Examentraining CIPP/E](#) (online)

23 september: [Exam course CIPP/E](#) (online-English)

### Experts van L2P zijn docenten van diverse Outvie-trainingen. Leer van ons tijdens:

vanaf 10 april: [10 daagse praktijktraining CDPO](#)

vanaf 22 mei: [4 daagse Privacy Officer 2.0](#)

vanaf 5 juni: [3 daagse Auditing Privacy](#)

vanaf 16 juni: [4 daagse FG in de publieke sector](#)

vanaf 23 juni: [Risicomanagement privacy & informatiebeveiliging in de \(semi\)overheid](#)



## Meer informatie over alle opleidingen & trainingen?



... gedragsbiometrie een opkomende technologie is, die authenticatie mogelijk maakt op basis van gedragskenmerken, zoals de typsnelheid of muisbewegingen van een computergebruiker? De toepassing van deze technologie maakt het mogelijk om apparatuur (extra) te beveiligen, zonder dat er traditionele wachtwoorden voor nodig zijn. Maar de gedragsbiometrie roept ook privacyvraagstukken op.

... cybercriminelen vaak gebruik maken van psychologische manipulatie om gevoelige informatie te verzamelen? De zogenoemde social engineering vindt plaats via telefoon, e-mail of zelfs persoonlijke interacties. Zo kunnen je gegevens worden misbruikt zonder dat de technische beveiliging van je apparaten wordt gekraakt.

... populaire apps, zoals sociale media en fitness apps, doorgaans veel meer gegevens verzamelen dan je misschien zou denken? Het is daarom belangrijk om de machtigingen van apps regelmatig te controleren.

**Meer weten over privacy, security of compliance?**  
[Stel ons gerust je vraag.](#)

De nieuwe quiz test jouw kennis van informatiebeveiliging.

### Wat is het verschil tussen encryptie en hashing?



- Encryptie is bedoeld om gegevens leesbaar te maken, terwijl je met hashing gegevens verstuurt.
- Encryptie wordt gebruikt voor audio, en hashing voor tekst.
- Er is geen verschil tussen encryptie en hashing.
- Encryptie is om gegevens onleesbaar te maken. De versleuteling kan weer ongedaan worden gemaakt. Bij hashing is de versleuteling onomkeerbaar.

Mail ons je antwoord uiterlijk 14 april en maak kans op een notitiewaardige L2P-prijs.  
[Mijn antwoord is](#)

*De quizvraag in de vorige nieuwsbrief ging over privacy. De vraag was: welke van de genoemde soorten persoonsgegevens zijn volgens de AVG bijzondere persoonsgegevens? Het juiste antwoord is: medische gegevens en informatie over religieuze overtuigingen.*

*De winnaar heeft ondertussen bericht ontvangen.*