

# Collectief project helpt u 'Veilige Digitale Producten Bouwen'

25 mei 2022, 02:00

Nick Boucart

Wim Codenie

*De producten van digitale productbouwers kunnen bij hun klanten veiligheidsproblemen introduceren. Verschillende factoren hebben ertoe geleid dat recent het bewustzijn rond cyberveiligheid van digitale producten en platformen sterk is toegenomen. Toch is het voor veel bouwers van deze producten moeilijk aansluiting vinden met mogelijke oplossingen. Een nieuw collectief onderzoeksproject komt hen tegemoet. Dit project mee sturen? Neem deel aan de begeleidingsgroep!*

Overheidscampagnes en -steunmaatregelen, Europese wetgeving (NIS2) en groeiende media-aandacht voor incidenten maken dat de laatste jaren het bewustzijn rond cyberveiligheid van digitale producten en platformen sterk toeneemt. Tegelijk stellen we vast dat, ondanks de enorme hoeveelheid aan kennis, tools en technologie in het domein van cyberveiligheid, vele bouwers van digitale producten niet zo gemakkelijk aansluiting vinden hiermee. Volgens ons is dit deels omdat digitale productbouwers hun tijd en middelen vaak volledig nodig hebben om hun digitaal platform überhaupt te bouwen en verkopen, deels omdat ze niet weten waar te beginnen als het over cyberveiligheid gaat. Onderstaande figuur geeft een overzicht van de noden die we de afgelopen jaren identificeerden uit onze contacten met digitale productbouwers.



- Nood aan kennis m.b.t. standaarden en wetgeving waaraan doelgroepbedrijven zich moeten houden (**vandaag** en in de **toekomst, geografisch, ...**).
  - Nood aan een aanpak om tegemoet te komen aan security vereisten met een **minimale impact op innovatiesnelheid** (Is onze applicatie veilig genoeg?)
  - Nood aan het integreren van CS in de **product roadmap**. Waarop inzetten & wanneer, waarop anticiperen?
  - Nood aan een aanpak om de **betrouwbaarheid van leveranciers** op vlak van CS te bepalen
  - Nood aan kennis hoe security aspecten en impact hebben op onze processen.
  - Nood aan **opleiding** en aan **kennis over het landschap** van CS aanbieders.
- Nood aan een aanpak om **tijdig/zeer snel** te kunnen antwoorden op een security assessment
  - Nood aan methode om leads te **qualificeren**. Kunnen we deze klant wel aan met ons huidig niveau van CS?
  - Nood aan methodes om aan te tonen dat ons product **veilig/betrouwbaar/ethisch genoeg** is?
  - Nood aan expertise om **CS risico's in klanten overeenkomsten** op te nemen.
  - Nood aan manieren om CS in plannen voor investeerders op te nemen (fund raising)
- Nood aan procedures voor **incident beheer**. Wat te doen bij een incident? Reputatie/Hoe detecteren...
  - Wat als een leverancier een incident meldt? (snel reageren)

## Aansluiting vinden

Sirris start daarom het collectief onderzoeksproject 'Veilige Digitale Producten Bouwen' dat als doel heeft digitale productbouwers beter aansluiting te laten vinden met de uitgebreide wereld van cybersecurity, zodat ze gedurende de hele levenscyclus van hun productontwikkeling de juiste keuzes kunnen maken als het gaat om investeringen in cybersecurity. We zullen dit doen door de ontwikkeling van methodieken, tools en best practices op maat van de kmo's uit de doelgroep: de groeiende groep van bouwers van digitale diensten, zoals SaaS bedrijven, van geconnecteerde producten, en dan vooral die spelers die hun producten combineren met digitale diensten en aanbieders van cybersecurity-diensten.

Sirris is al jaren actief in cybersecurity en kent de leefwereld van bouwers van digitale diensten zeer goed. We plannen binnen dit project onder andere de bouw van een cybersecurity-wegwijzer: deze 'self-service-tool' stelt op basis van de levensfase van het digitale product, sector, ... een rapport op van wat voor uw bedrijf op het vlak van cybersecurity belangrijk is. Inbegrepen zijn een mogelijke doorverwijzing naar aanbieders, of het uitwerken van ideeën van hoe cybersecurity kan ingebed worden in de dagelijkse product development lifecycle (DevSecOps).

## Begeleidingsgroep

Geïnteresseerde bedrijven kunnen het project vanop de eerste rij opvolgen. Het project richt zich specifiek op volgende bedrijven:

- Bouwers van digitale producten/platformen die zich herkennen in deze problematiek
- Bedrijven uit het cybersecurity-veld die kennis en/of technologie in huis hebben om tegemoet te komen aan deze uitdagingen

De begeleidingsgroep fungeert als 'klankbord' voor de opvolging van de projectvoortgang en projectresultaten. De begeleidingsgroep komt vier maal per jaar bij elkaar. Als lid van onze begeleidingsgroep hebt u de kans om uw vragen en cases in een vertrouwde omgeving voor te leggen en zo ons project te sturen. Deelname aan deze begeleidingsgroep is gratis.

Meer info? [Neem contact met ons op !](#)

## Authors



Nick Boucart



Wim Codenie