

Aan: Vaste Kamercommissie voor Economische Zaken en Klimaat

Datum: 15-09-2018

Betreft: Input Cyberveilig Nederland ten behoeve van AO Digitalisering dd. 20-09-2018

Geachte heer/mevrouw,

Op donderdag 20 september aanstaande staat het Algemeen Overleg Digitalisering gepland. Cyberveilig Nederland wil u graag enkele suggesties meegeven voor dit overleg.

Cyberveilig Nederland is recent opgericht en met 30 leden uit het cybersecurity werkveld is het dé belangenorganisatie voor cybersecurity bedrijven in Nederland. We brengen transparantie aan in de sector door de ontwikkeling van een gedragscode en keurmerk. We nemen actief deel aan het publieke debat en zien cybersecurity niet alleen als een risico, maar juist ook als een kans om Nederland te positioneren als een land dat veilige producten en diensten voortbrengt. We gaan het gesprek aan met de overheid en andere strategische partners om onze kennis en kunde van het cybersecurity werkveld voor het grotere belang in te zetten. We brengen verbindingen tot stand, tussen cybersecurity bedrijven onderling, maar we brengen ook vragers en aanbieders samen. We praten met de overheid en politiek om (toekomstige) knelpunten weg te nemen die de digitale weerbaarheid van Nederland in de weg staan.

Belang van digitalisering voor Nederland en de Digitaliseringsstrategie

Digitalisering is één van de belangrijkste drijvers van economische groei en biedt kansen voor het oplossen van maatschappelijke uitdagingen. In een digitale samenleving moeten we kunnen rekenen op het ongestoord functioneren van ICT-systemen en continue toegang tot betrouwbare informatie, waarbij vertrouwelijkheid is gewaarborgd. Digitale veiligheid is echter niet vanzelfsprekend. Cyberveilig Nederland wil u een aantal praktische suggesties doen aangaande de Digitaliseringsstrategie die is ontwikkeld onder coördinatie van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat:

1. De economische en maatschappelijke kansen van digitalisering kunnen we alleen verzilveren als Nederland digitaal veilig is. In dit uitgangspunt, ook verwoord in de Nationale Cyber Security Agenda (NCSA), is het tegengaan van versnippering van cybersecurity binnen de overheid essentieel. Duidelijkheid over verantwoordelijkheden binnen de Rijksoverheid en betere samenwerking tussen publiek onderling en tussen publiek en privaat is van essentieel belang de NCSA te laten slagen;
2. Om de vruchten te plukken van digitalisering is het essentieel om (met name) het MKB-bedrijfsleven digitaal vaardig te maken, inclusief kennis van cybersecurity. Initiatieven als het DTC (zie onder) en het CCV-project¹ voorzien hier in. Zorg dat dit soort projecten de kans krijgen om zich te ontwikkelen. Cyberveilig NL is bij beide nauw betrokken;
3. Investeer in nieuwe technologieën en onderzoek. Zo wordt bijvoorbeeld Kunstmatige Intelligentie steeds meer toegepast bij cybersecurity dienstverlening. Reden hiervoor is dat cyber-aanvallen kwalitatief en kwantitatief toenemen en er een schaarste aan cybersecurity specialisten is. Kunstmatige Intelligentie wordt o.a. ingezet om kwetsbaarheden geautomatiseerd op te sporen en te analyseren. Ook onderzoek rondom post-kwantum encryptie is nodig om Nederland weerbaar te maken en te

¹ Het CCV-project is een samenwerking tussen onder andere het CCV, Cyberveilig Nederland, het Verbond van Verzekeraars, het CIO-Platform, Partner in Trust, Nederland ICT, VNO-NCW en de ministeries van J&V en EZK. Het project voorziet in een ontwikkeling van een keurmerk en een risico-model. Leden van Cyberveilig Nederland zitten in verschillende werkgroepen.

houden. Onderzoek naar en toepassing van nieuwe technologieën stimuleert innovatie en nieuwe bedrijvigheid van onder andere de Nederlandse cybersecurity sector.

Cyberveilig Nederland vraagt actief de kansen die digitalisering de Nederlandse samenleving biedt te pakken. Hiervoor is publiek-private samenwerking, het stimuleren van onderzoek en toepassing van nieuwe technologieën en het meekrijgen van alle sectoren in Nederland noodzakelijk.

Stimuleer Informatiedeling en het Digital Trust Centre (DTC)

Een belangrijke voorwaarde voor het verzilveren van de kansen van digitalisering is het verhogen van de digitale weerbaarheid van het Nederlandse bedrijfsleven. Opeenvolgende Nationale Cyber Security Strategieën en Agenda's hebben er onvoldoende toe geleid dat het (MKB) bedrijfsleven 'bewust bekwaam' is geworden. Het programma Digital Trust Centre voorziet volgens Cyberveilig Nederland wel in deze lacune. Het programma stimuleert het ontstaan van verschillende DTC cyber weerbaarheidsinitiatieven die bijdragen aan de ambitie om een landelijk dekkend stelsel van informatieknooppunten op te bouwen. Verschillende leden van Cyberveilig Nederland zijn dan ook direct of indirect betrokken bij één of meerdere DTC-initiatieven. Wij zien wel enkele aandachtspunten:

- Om versnippering te voorkomen is het essentieel dat er samenhang en coördinatie tussen alle cyber weerbaarheidsinitiatieven ontstaat. Dit geldt zowel voor de verschillende DTC-initiatieven, als reeds bestaande projecten, zoals Alert Online of het hierboven genoemde CCV-project.
- Het delen van informatie over cybersecurity-incidenten moet de norm worden. Beschikbare informatie over cybersecurity incidenten binnen de overheid, zoals het NCSC, zou omgezet moeten worden in kwalitatief hoogwaardige informatie. Deze zou onder duidelijke voorwaarden gedeeld moeten worden met branches en (DTC) initiatieven die tot doel hebben het niet vitale deel van het Nederlandse bedrijfsleven 'bewust bekwaam' te maken.

Cyberveilig Nederland is verheugd met het programma DTC omdat het bijdraagt om het Nederlandse bedrijfsleven cyber weerbaarder te krijgen. Coördinatie en goede informatie-uitwisseling ziet Cyberveilig Nederland als belangrijke voorwaarde voor een cyber weerbaar MKB.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met de Beleidsadviseur van Cyberveilig Nederland, Liesbeth Holterman op 06-36268957 of via liesbeth@cyberveilignederland.nl.

Met vriendelijke groet,



Petra Oldengarm
Directeur