

Online veiligheid en Cybersecurity Position Paper IPO



Op 7 april 2022 debatteert de Vaste Kamercommissie Digitale Zaken met de minister van Justitie over het onderwerp Online veiligheid en Cybersecurity. Vanuit de provincies geven wij u graag enkele punten mee.

Voor provincies is cyberweerbaarheid een topprioriteit

Cyberweerbaarheid is topprioriteit voor provincies. Wij zijn actief in verschillende onderdelen van de cyberweerbaarheidsketen: we beheren onderdelen van de Nederlandse vitale infrastructuur zoals bruggen en sluizen en wij leveren digitale diensten aan ondernemers en burgers. Provincies onderschrijven in dat licht de conclusies van het adviesrapport [Integrale aanpak Cyberweerbaarheid](#) van de Cyber Security Raad (CSR) dat terecht de aandacht vestigt op het grote belang van cyberweerbaarheid voor de Nederlandse samenleving. De Chief Information Security Officers (CISO's) van de provincies werken nauw samen om cyberdreiging het hoofd te bieden. Hierdoor is schade tot op heden succesvol voorkomen.

Provincies zijn net als veel andere organisaties wel geconfronteerd met Citrix-kwetsbaarheid, met de kwetsbaarheid in Apache Log4j en met de risico's op cyberspionage als gevolg van de oorlog in Oekraïne. In het rapport [Kwetsbaar door software - Lessen naar aanleiding van beveiligingslekken door software van Citrix](#) van de Onderzoeksraad Voor Veiligheid (OVV) worden zeer relevante aanbevelingen gedaan, die kunnen bijdragen aan oplossingen voor cyberdreigingen. Wij constateren dat ook een aantal actuele ontwikkelingen bij de gezamenlijke provincies kunnen bijdragen aan het veiliger maken van onze overheid:

- Om de cyberweerbaarheid van provincies te vergroten is directe toegang tot dreigingsinformatie vanuit het Nationaal Cyber Security Centre (NCSC) bij het Ministerie van Justitie noodzakelijk. Wij werken daarom binnen het programma Interprovinciale Digitale Agenda (IDA) aan de oprichting van een eigen Informatieknooppunt Cyber Security, waarmee provincies onderdeel gaan uitmaken van

het Landelijk Dekkend Stelsel en direct informatie over cyberdreiging kunnen gaan ontvangen. In dat kader werken alle provincies toe naar compliance met de ISO-27001 security standaard en de Baseline Informatieveiligheid Overheid (BIO). Op deze manier leveren wij een actieve bijdrage aan de door de CSR geadviseerde integrale aanpak van cyberweerbaarheid, en meer specifiek de regie op cyberweerbaarheid.

- Daarnaast houden wij onze software up-to-date en onderwerpen wij de software periodiek aan testen door middel van ethical hacking. Ook stellen wij beveiligingseisen aan leveranciers en aan software. Indien een leverancier onvoldoende garanties kan geven omtrent de veiligheid van een softwareproduct zien wij af van aanschaf.
- Verder nemen wij proactief maatregelen om security incidenten te voorkomen. Provincies maken hierbij gebruik van de Inkoopseisen Cybersecurity Overheid, de zogenoemde ICO-wizard. Hiermee kunnen vooraf passende beveiligingseisen worden bepaald en meegegeven bij de aanbesteding en aanschaf van software. Provincies dragen ook actief bij aan de doorontwikkeling van deze ICO-wizard.

Realiseer eenduidige verantwoordingsystematiek voor cybersecurity

In bestaande wetgeving zijn diverse verantwoordingsregimes voor informatiebeveiliging vastgelegd.

Denk hierbij aan de Digid-audit, de (IT)-controle bij de jaarrekening, de eisen in de Algemene Verordening Gegevensbescherming en diverse andere wetten. Verantwoording op dit gebied is niet eenduidig georganiseerd. Wij zien graag dat het Rijk een eenduidige verantwoordingswijze voor beheersing van digitale veiligheidsrisico's realiseert. Vanuit onze interbestuurlijke toezichtstaak richting gemeenten denken wij graag actief mee in de wijze waarop deze verantwoording wordt vormgegeven.

- » Wij vragen de minister om in goed overleg met de provincies en andere medeoverheden te komen tot een eenduidige verantwoordingsystematiek op het gebied van cybersecurity.