26 643 Informatie- en communicatietechnologie (ICT)

31 490 Vernieuwing van de rijksdienst

Nr. 1282 Brief van de staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 18 februari 2025

In het ordedebat van 21 mei 2024 heeft het Lid Kathmann (GroenLinks-PvdA) mijn voorganger verzocht de Kamer te informeren over alle voorgenomen en geplande migraties van overheids-ICT naar het buitenland, een onderbouwing per voorgenomen migratie en de bijbehorende risico-assessments. De gevraagde inventarisatie heeft u ontvangen bij brief van 22 november 2024 (Kamerstuk 26643, nr. 1243). Over de visie van het kabinet in meer algemene zin over public cloud gebruik, de markt en de rol van de overheid hierin, bent u geïnformeerd in de reactie op de initiatiefnota “Wolken aan de horizon” die u op 17 januari 2025 ontving (Kamerstuk 36574, nr. 3).

Met deze brief informeer ik u specifiek over de voorgenomen vernieuwing van de digitale werkplek door SSC-ICT, ter zake waarvan het lid Kathmann heeft verzocht voorlopig geen onomkeerbare stappen te nemen. Ik beoog daarmee om u – rechtdoende aan de zorgen van uw Kamer en de veranderde geopolitieke situatie - een beter beeld te geven van de beoogde migratie, de overwegingen en de voorgenomen maatregelen om ongewenste risico’s te mitigeren. Zo heeft SSC-ICT naar aanleiding van de veranderende situatie en uw zorgen het ontwerp van de werkplek aangepast, waardoor de afhankelijkheid van de public cloud sterk is gereduceerd. Onderstaand licht ik één en ander toe.

*Spoedige vervanging van werkplek nodig*

SSC-ICT staat voor een urgent vraagstuk. SSC-ICT is één van de grote ICT-dienstverleners van het Rijk en levert momenteel ca. 58.000 digitale werkplekken binnen de Nederlandse rijksoverheid, De reikwijdte omvat ambtenaren van 9 ministeries[[1]](#footnote-1). De huidige werkplek (DWR) is zo’n 7 jaar oud en nadert het einde van zijn technische levensduur. Enkele cruciale software-componenten van de huidige werkplek worden vanaf eind 2026 niet meer ondersteund door de leverancier. Dit creëert risico’s voor de continuïteit van de bedrijfsvoering van de Rijksoverheid. Vervanging is daarmee spoedig nodig.

Dit is een omvangrijke operatie, niet alleen technisch maar ook logistiek en is daarmee ook urgent geworden. Om de continuïteit van de werkplek te borgen, zal uiterlijk 1 juli 2025 gestart moeten worden met deze uitrol en moet de migratie voor einde 2026 zijn afgerond.

*Nieuwe werkplek is in veel opzichten belangrijke stap vooruit*

De voorgestelde nieuwe werkplek (DWR2.0) biedt belangrijke verbeteringen op het gebied van gebruiksgemak, beveiliging en beheerbaarheid.

Het ontwerp maakt gebruik van moderne beveiligingstechnologie waaronder zero-trust architectuur. Om dit te realiseren, wordt beperkt gebruik gemaakt van cloud-gebaseerde beheertoepassingen. Vanwege het veranderende nationale en internationale speelveld blijft de opslag van documenten en e-mail in de eigen datacenters, in afwachting van nader beleid op dit punt.

*Risico’s*

Het gebruik van public cloud diensten kent risico’s die anders zijn dan die van diensten in eigen beheer. SSC-ICT hanteert het Rijksbrede Cloudbeleid 2022 voor de ontwikkeling van DWR2.0. De beperkingen en voorwaarden die hierin genoemd worden, zijn opgenomen in het ontwerp.

* Beperking van gebruik: de DWR2.0 werkplek is bedoeld voor data met een maximale rubricering “Departementaal Vertrouwelijk” en omvat gewoonlijk geen gevoelige persoonsgegevens of basisregistraties;
* Risicoanalyses voor de beveiliging en privacy zijn c.q. worden opgesteld, vanuit zowel de verantwoordelijkheden van de leverancier (SSC-ICT) als vanuit de afnemers (departementen);
* Tevens zijn maatregelen voorzien om risico’s te mitigeren tot een aanvaardbaar niveau;
* SSC-ICT ontwikkelt een exit-strategie[[2]](#footnote-2), en onderzoekt ook meer autonome alternatieven zodra deze beschikbaar komen. Hierbij wordt actief samengewerkt met CIO Rijk en Europese partners.

*Het veranderende speelveld*

De geopolitieke situatie is in relatief korte tijd drastisch gewijzigd. Ik ben mij ervan bewust dat de keuze om gebruik te maken van public clouddiensten ook in het licht gezien moet worden van de huidige maatschappelijke en politieke discussie over cloudgebruik bij de overheid. Dientengevolge is het aandeel van public clouddiensten van de nieuwe werkplek gereduceerd. De bovenstaande problematiek is niet uniek voor SSC-ICT maar speelt overheidsbreed, op nationaal niveau en zelfs in Europees verband. Ik verwacht, zeker op middellange termijn, het nodige van gezamenlijk optrekken hierin.

*Geen onomkeerbare stappen voor plenair debat*

Om zorgvuldig te handelen start SSC-ICT in het tweede kwartaal van 2025 met een beperkte pilot onder 100 gebruikers. Deze pilot is volledig omkeerbaar. Tegelijkertijd moet ik benadrukken dat uiterlijk medio 2025 meer definitieve stappen nodig zijn om de continuïteit te waarborgen.

Met de nieuwe aanpassingen zoals de gereduceerde afhankelijkheid van de public cloud, de ingebouwde waarborgen ben ik voornemens deze stappen tegen die tijd te nemen. Uiteraard wil ik die stappen niet nemen voor het plenair overleg met uw Kamer. Omwille van het continuïteitsbelang hoop ik dat dit debat z.s.m. kan plaatsvinden.

Tot slot ga ik in de Nederlandse Digitaliseringsstrategie (NDS), die in het voorjaar van 2025 gepubliceerd wordt, verder in op de ontwikkelingen van cloud en het versterken van de digitale autonomie van de overheid.

De staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

F.Z. Szabó

1. Dit zijn de ministeries BZK, Fin, IenW, JenV, SZW, VWS, BuZa, Asiel & Migratie en VRO. [↑](#footnote-ref-1)
2. Aangezien in het onderhavige geval de data in de eigen datacenters blijft, speelt het dilemma van dataportabiliteit in beginsel niet. [↑](#footnote-ref-2)