

Minister Donner wil Data van de overheid in eigen beheer houden



Bij nieuwe ontwikkelingen in de maatschappij wordt al snel naar de overheid gekeken. Wat doet de overheid? Zo ook op het gebied van cloud computing. De leden van de Tweede Kamer hebben de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, Piet Hein Donner, gevraagd om een strategie voor de Nederlandse overheid voor cloud computing te ontwikkelen. Eerder dit jaar kwam Donner met de strategie met als belangrijkste conclusie: de overheid wil een 'gesloten' overheidscloud inrichten. Het beheer wordt gedaan door een eigen rijksbrede organisatie binnen een eigen beveiligd netwerk. Reden om minister Donner een aantal vragen te stellen over cloud computing en de overheid.

De overheid kiest als het gaat om cloud computing voor een gesloten rijkscloud. Waarom is voor deze strategie gekozen bij het gebruik van cloud computing door de overheid?

"Het Rijk kiest voor de interne toepassing van cloud computing voor het gebruik van een gesloten rijkscloud. De belangrijkste reden daarvoor is dat de markt op dit moment onvoldoende kan voorzien in de beveiligings-eisen die aan verwerking van informatie binnen de rijksdienst worden gesteld. Voor het gebruik van cloud computing buiten de rijksdienst wordt een programma ingericht bij mijn collega van het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie."

In hoeverre stelt de overheid met betrekking tot cloud computing andere eisen dan het bedrijfsleven?

"Het Rijk stelt ten aanzien van de vertrouwelijkheid van bepaalde informatie hoge eisen aan de beveiliging. Ondernemingen stellen vergelijkbare eisen aan de beveiliging van hun bedrijfskritische informatie. In die zin verschilt het Rijk niet van andere branches. Bij ondernemingen spelen daarbij commerciële belangen een grote rol. Bij de overheid gaat het bijvoorbeeld veel meer om vragen rond de bescherming van de persoonlijke levenssfeer. Maar ook om de bescherming van informatie



die bij openbaarmaking de staatsveiligheid in gevaar kan brengen. In dat opzicht verschilt het Rijk van ondernemingen.”

Hoe sluit de keuze van het kabinet voor een gesloten rijkscloud aan op de Europese richtlijnen en ontwikkelingen?

“Met de EU vindt goed contact plaats om ervoor te zorgen dat Nederland voldoet aan EU-richtlijnen enerzijds en anderzijds mede richting geeft aan de Europese ontwikkelingen.”

Beveiliging van gegevens is een hot item als het gaat om cloud computing. Hoe gaat de Nederlandse overheid om met privacyregels, ook gezien de regelgeving in andere landen?

“De Nederlandse regelgeving op het gebied van privacy en beveiliging is geheel in lijn met de EU-regelgeving.”

U spreekt bij de ontwikkeling van cloud computing voor de overheid over de Rijksoverheid. Hoe ziet u de mogelijkheden voor lokale overheden om gebruik te maken van cloud computing?

“Ook lokale overheden kunnen voorzieningen inrichten om cloud computing toe te passen. Hergebruik is daarbij mogelijk.”

Welke voordelen kan cloud computing de overheid bieden?

“De gesloten rijkscloud maakt het beschikbaar stellen van hulp-middelen binnen de hele rijksdienst eenvoudiger. Medewerkers kunnen snel van nieuwe hulpmiddelen gebruik maken.”

Hoe ziet u de toekomst van cloud computing in relatie tot de overheid?

“Voor de toepassing binnen de rijksdienst blijven we de markt-ontwikkelingen periodiek volgen om desgewenst bijstellingen te doen. De beelden voor de verre toekomst ontbreken (zowel binnen als buiten het Rijk).”

Centric IT Solutions

Antwerpseweg 8
2803 PB Gouda
P.O. Box 338
2800 AH Gouda
T +31 182 34 57 01
F +31 182 34 50 01
E info.pss@centric.eu