



**Commissie van Toezicht  
op de Inlichtingen- en  
Veiligheidsdiensten**

De voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal  
Mevrouw drs. K. Arib  
Plein 2  
2511 CR Den Haag

**Uw kenmerk**

--

**Ons kenmerk**  
2019/0215

**Datum**  
11 september 2019

**Betreft**  
Aankondiging onderzoek naar de  
verwerving van bulkdatasets met  
inzet van de hackbevoegdheid

Geachte Voorzitter,

De Commissie van Toezicht op de Inlichtingen- en Veiligheidsdiensten (CTIVD) kondigt hierbij aan een onderzoek te verrichten naar de verwerving van bulkdatasets met inzet van de 'hackbevoegdheid' door de Algemene Inlichtingen- en Veiligheidsdienst (AIVD) en de Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst (MIVD), oftewel 'bulk hacks'.

De hackbevoegdheid ziet op de in artikel 45 van de Wet op de Inlichtingen- en Veiligheidsdiensten 2017 (Wiv 2017) neergelegde bevoegdheid tot het verkennen van en binnendringen in een geautomatiseerd werk. Onder bulkdatasets worden grote gegevensverzamelingen begrepen, waarbij het merendeel van de gegevens betrekking heeft op organisaties en/of personen die geen onderwerp van onderzoeken van de diensten zijn en dat ook nooit zullen worden.

De inzet van de hackbevoegdheid maakt binnen het bredere thema van bulkverwerking door de AIVD en de MIVD een belangrijk onderdeel uit. In het onderzoek komt dan ook de vraag aan de orde of sprake is van voldoende waarborgen bij de inzet en toepassing van hacks waarmee een grote hoeveelheid gegevens kan worden verworven. Bovendien is het onderzoek van belang met het oog op de wetsevaluatie die twee jaar na de inwerkingtreding van de wet zijn aanvang dient te krijgen.

Het onderzoek wordt, conform artikel 113 van de Wiv 2017, afgesloten met een openbaar toezichtsrapport.

Hoogachtend,

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over the name and title of Mr. H.N. Brouwer.

Mr. H.N. Brouwer  
Voorzitter CTIVD

A handwritten signature in blue ink, written over the name and title of Mr. A.J. Kervel-de Goei.

Mr. A.J. Kervel-de Goei  
Secretaris CTIVD