

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

1463

Vragen van het lid **Verhoeven** (D66) aan de Minister van Veiligheid en Justitie over *het bericht dat het Nederlands Forensisch Instituut versleutelde berichten op telefoons kan kraken* (ingezonden 14 januari 2016).

Mededeling van Minister **Van der Steur** (Veiligheid en Justitie) (ontvangen 9 februari 2016).

Vraag 1

Heeft u kennisgenomen van het artikel «PGP-encrypted Blackberrys aren't immune to being cracked?»¹

Vraag 2

Wat voor software gebruikt het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) om de versleuteling te kraken?

Vraag 3

Wat voor techniek gebruikt de software om de versleuteling te kraken? Gebruikt de software onbekende kwetsbaarheden in de versleutelingssoftware?

Vraag 4

In de brief over het kabinetsstandpunt inzake encryptie staat dat het «niet wenselijk is om beperkende wettelijke maatregelen te nemen ten aanzien van de ontwikkeling, de beschikbaarheid en het gebruik van encryptie binnen Nederland»; bent u het ermee eens dat het tevens niet wenselijk is om als overheid onbekende kwetsbaarheden in encryptiesoftware te misbruiken?

Mededeling

Hierbij deel ik u mede dat de schriftelijke vragen van het lid Verhoeven (D66) van uw Kamer aan de Minister van Veiligheid en Justitie over het bericht dat het Nederlands Forensisch Instituut versleutelde berichten op telefoons kan kraken (ingezonden 14 januari 2016) niet binnen de gebruikelijke termijn kunnen worden beantwoord, aangezien nog niet alle benodigde informatie is ontvangen.

¹ <http://thenextweb.com/mobile/2016/01/12/pgp-encrypted-blackberrys-arent-immune-to-being-cracked/>

Ik streef ernaar de vragen zo spoedig mogelijk te beantwoorden.