

## 2017Z14446

Vragen van het lid **Kuiken** (PvdA) aan de Minister van Justitie en Veiligheid over *de onveiligheid van «Internet of Things» in Nederland* (ingezonden 31 oktober 2017).

Vraag 1

Kent u de berichten «Hackers krijgen ruim baan van u»<sup>1</sup> en «Sophos-onderzoek onthult IoT-risico's: Nederland «gevoelig» met 4e plaats wereldwijd»?<sup>2</sup>

Vraag 2

Hoe komt het dat Nederland zo slecht scoort voor betreft de beveiliging van «smart-home»-componenten, zoals draadloze raamcontacten, rookmelders, automatische deuropenings- of vergrendelingssystemen en camerasystemen? Waarom is dit in bijna alle andere landen ter wereld beter?

Vraag 3

Was u al eerder op de hoogte van de in de berichten genoemde beveiligingsrisico's? Zo ja, waar blijkt dat uit?

Vraag 4

Deelt u de mening dat door de genoemde beveiligingsrisico's «er kans [is] dat cybercriminelen die op zoek zijn naar je geld en data makkelijk kunnen binnendringen»? Zo ja, wat doet u concreet om deze risico's te verkleinen of wat gaat u daar aan doen? Zo nee, waarom deelt u die mening niet?

Vraag 5

Zijn u aangiftes bekend van particulieren of bedrijven die slachtoffer zijn geworden van hackers die misbruik hebben gemaakt van slecht beveiligde webinterfaces van «Internet-of-Things»-apparatuur? Zo ja, om hoeveel aangiften gaat het? Bezit de politie voldoende expertise om daar mee om te gaan?

<sup>1</sup> [\\_https://eenvandaag.avrotros.nl/item/hackers-krijgen-ruim-baan-van-u/](https://eenvandaag.avrotros.nl/item/hackers-krijgen-ruim-baan-van-u/)

<sup>2</sup> <https://www.emerce.nl/wire/sophosonderzoek-onthult-iotrisicos-nederland-gevoelig-4e-plaats-wereldwijd>