

Aan de voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-
Generaal

Onderwerp
Chiptechnologie (toegangs-)passen

De Radboud Universiteit Nijmegen heeft mij zeer recent laten weten dat binnen haar onderzoeksinstituut voor informatica en informatiekunde in het kader van beveiligingsonderzoek naar de OV-chipkaart een methode is ontwikkeld waarmee een groot aantal chipkaarten relatief eenvoudig te kraken en te dupliceren is. Het gaat hier om alle (toegangs-)passen waarin de zogenaamde Mifare Classic-chip is verwerkt zonder additionele beveiligingsmaatregelen (zoals bij de OV-chipkaart wel het geval is). Deze chip wordt gebruikt in naar schatting 2 miljoen toegangspassen in Nederland en 1 miljard passen wereldwijd.

In diverse Rijksgebouwen, gebouwen van andere overheden en overheidsinstanties en in de private sector wordt in het toegangscontrolesysteem gebruik gemaakt van deze chiptechnologie.

De AIVD heeft op mijn verzoek direct na dit bericht bij de Radboud Universiteit vastgesteld dat de methode, zoals gedemonstreerd, werkt. De AIVD zal in mijn opdracht nader onderzoek doen. Er moet vanuit worden gegaan dat vanaf het moment dat de details van het onderzoek van de universiteit openbaar worden, de mogelijkheid tot misbruik zodanig laagdrempelig is, dat aanvullende maatregelen nodig zijn om het beveiligingsniveau te handhaven.

De invoering van de Rijkspas – waarin een andere technologie toegepast zal worden – was voorzien voor het vierde kwartaal van dit jaar. Bekeken wordt of dit traject nu versneld kan worden. Ik heb de AIVD verzocht te adviseren over de beveiligingsaspecten van de Rijkspas.

In de tussenliggende periode zullen rijksbreed waar nodig aanvullende beveiligingsmaatregelen genomen worden. Ik heb mijn collega-bewindslieden verzocht de (maatschappelijke) sectoren die ressorteren onder hun bevoegdheid in te lichten opdat zij maatregelen kunnen treffen.

DE MINISTER VAN BINNENLANDSE ZAKEN EN KONINKRIJKSRELATIES,

Mevrouw dr. G. ter Horst

Datum
12 maart 2008

Ons kenmerk
2008-0000119577

Onderdeel
DGV

Inlichtingen

T
F

Uw kenmerk

Blad
1 van 1

Aantal bijlagen
0

Bezoekadres
Schedeldoekshaven 200
2511 EZ Den Haag

Postadres
Postbus 20011
2500 EA Den Haag

Internetadres
www.minbzk.nl