

# Universiteit wil niet zwijgen over chip

maandag 07 juli 2008 | 18:07 | Laatst bijgewerkt op: vrijdag 11 juli 2008 | 09:12

**NIJMEGEN - De Radboud Universiteit Nijmegen trekt de wetenschappelijke publicatie van prof. Bart Jacobs, hoogleraar computerbeveiliging, over gebreken aan de Mifare Classic Chip niet terug. Het Nijmeegse bedrijf NXP, producent van de chip, eist dat in het kort geding dit tegen de universiteit is aangespannen.**

De universiteit acht een publicatieverbod in strijd met de academische vrijheid van onderzoek en maatschappelijk ongewenst.

In maart toonden onderzoekers van de Radboud Universiteit Nijmegen, onder leiding van Jacobs, aan dat de Mifare Classic Chip die wordt gebruikt in toegangspassen en de ov-chipkaart ernstige tekortkomingen vertoont. Gegevens op de chip kunnen vrij eenvoudig worden uitgelezen en misbruikt. De universiteit heeft des tijds de verantwoordelijke ministeries en NXP direct vertrouwelijk op de hoogte gesteld van de resultaten van het onderzoek.

De minister van Binnenlandse Zaken heeft vervolgens de problemen met de chip bekend gemaakt en ook gemeld dat de universiteit haar onderzoek op termijn zou publiceren. Over de chip zijn sindsdien geen details meer naar buiten gebracht, ook om NXP de gelegenheid te geven maatregelen te treffen.

Het wetenschappelijk artikel onder leiding van prof. dr. Bart Jacobs wordt volgens de Radboud Universiteit door deskundigen beoordeeld als een artikel van grote wetenschappelijk waarde. Het bewijst hoe en waarom de Mifare Classic Chip te kort schiet. De publicatie is voorzien in oktober tijdens een congres in Spanje. Het artikel is ook naar NXP verzonden. NXP wil nu via een kort geding publicatie van het wetenschappelijk artikel en andere uitlatingen over de tekortkomingen van de Mifare Classic Chip verbieden omdat ze te schadelijk voor het bedrijf zijn.

Volgens de universiteit brengt een publicatieverbod de academische vrijheid van onderzoek, waaronder de vrijheid van publicatie, in gevaar. Het is, aldus de Radboud, de wettelijke taak van een universiteit op onafhankelijke wijze onderzoek te doen en daarover te publiceren.

In een persbericht laat de Radboud Universiteit weten: 'Het is een maatschappelijk belang dat aangetoonde kwetsbaarheden in beveiligingsystemen, zoals in de Mifare Classic Chip, verificerbaar worden gepubliceerd. Zo kunnen passende maatregelen genomen worden en kan de beveiligingstechnologie zich verder ontwikkelen.'

De datum van het kort geding is nog niet bekend.

## **Help de Wetenschap**

Meedoen aan wetenschappelijk onderzoek? Verdien 40 euro en help ons!

## **- Succesvol adverteren -**

Personeelsadvertenties vallen op door vormgeving en heldere tekst

Web door Google