

NXP klaagt krakers draadloze ov-chip aan

door Bart-Jan van Rooij, dinsdag 08 juli 2008 | 16:07 | Laatst bijgewerkt op: woensdag 09 juli 2008 | 13:48

EINDHOVEN - NXP sleept professor Bart Jacobs, onderzoeker bij de Technische Universiteit Eindhoven en de Radboud Universiteit Nijmegen, voor de rechter. De Eindhovense chipmaker, voorheen een Philips-divisie, spant een kort geding aan om te verhinderen dat de hoogleraar de werking van chip in de ov-chipkaart openbaar maakt.

De gewraakte chip wordt onder meer gebruikt in toegangspassen.

In maart maakten onderzoekers van de Radboud Universiteit Nijmegen, onder leiding van Jacobs, bekend dat de NXP-chip Mifare Classic ernstige tekortkomingen vertoont. Eerder zelden Duitse beveiligingsexperts ook al dat de beveiliging tekort schiet. Gegevens op de chip kunnen volgens de onderzoekers tamelijk eenvoudig worden uitgelezen en misbruikt. De universiteit heeft destijds de minister en NXP direct op de hoogte gesteld van de resultaten van het onderzoek.

Jacobs, deeltijd-hoogleraar bij de TU/e, wil het onderzoek in oktober presenteren tijdens een congres in Spanje. Hij wijst erop dat de publicatie een maatschappelijk belang dient omdat andere onderzoekers van de kwetsbaarheden in beveiligingsystemen van NXP kunnen leren.

NXP-topman Frans van Houten reageerde furieus op de aankondigde publicatie. "Absoluut onverantwoordelijk", aldus Van Houten. "Dat wetenschappers zich op kosten van de overheid wekenlang kunnen bezighouden met het kraken van onze chips, vind ik onbegrijpelijk. Hiermee gaan onderzoekers een stap te ver." Volgens de bestuursvoorzitter van de chipmaker heeft alle negatieve aandacht voor de Mifare Classic 'de firma heel wat schade berokkend'. "Onze klanten en onze klanten zijn bang dat er misbruik gemaakt wordt van de chip. Dit heeft ons orders gekost." NXP houdt vol dat de chip niet onveilig is, mits hij voor de juiste doeleinden wordt gebruikt.

Het kort geding dient aanstaande donderdag.

[Beurs omlaag, winst weg](#)

Terminste, als u naar de orz in van beursanalisten blijft luisteren

[Beurskoersen](#)

Verdien 600€ per dag, bij stijgende én dalende koersen. Gratis inzage

Ads door Google