

Utrechts Nieuwsblad

Internet

Hoogleraar zeer bezorgd over beveiliging computers

NIJMEGEN (ANP) - De geheimzinnigheid over beveiliging van computersystemen kan de democratische rechtsorde in gevaar brengen. Dat zegt prof. dr. B. Jacobs vrijdag in zijn oratie als hoogleraar beveiliging en correctheid van computers aan de Katholieke Universiteit Nijmegen.

De overheid moet wetenschappers die beveiligingsystemen willen uitpluizen daarom niet tegenwerken, maar juist ruim baan geven, vindt hij. Jacobs is bekend door zijn onderzoek naar bankkaarten en PIN-fraude. De professor leidt tevens een Europees onderzoek naar chipkaarten.

Jacobs maakt zich zorgen over de invoering van elektronisch stemmen en stemmen op afstand, bijvoorbeeld via de mobiele telefoon. Volgens de hoogleraar is het heel goed mogelijk dat „kwaadwillenden” dergelijke systemen kraken, de stemmen van velen stelen en zo de uitslag van de verkiezingen beïnvloeden.

De professor wijst er ook op, dat het een democratisch recht is om aanwezig te zijn bij het tellen van de stemmen. Bij computergestuurd stemmentellen kan dat niet. Kiezers moeten er maar op vertrouwen dat hun stem op de juiste wijze is toegevoegd en geteld. „De computer moet de wet gesteld krijgen”, meent Jacobs.

Volgens de hoogleraar is grootschalige fraude te voorkomen door wetenschappers het recht te geven de beveiliging te onderzoeken. De nieuwe Auteurswet die in Nederland in de maak is verbiedt wetenschappers te publiceren over gevonden fouten. De vakgroep van Jacobs is onlangs nog aangepakt door de banken toen zij de chipknip wilde onderzoeken.

[verzend](#) | [print](#) | [abonneren op Utrechts Nieuwsblad](#)

Utrechts Nieuwsblad | 19-05-2003 | Internet

Copyright © 2003 Utrechts Nieuwsblad - alle rechten voorbehouden

Copyright © 2003 Utrechts Nieuwsblad - alle rechten voorbehouden