

Actueel

- ▶ [Nieuwsoverzicht](#)
- ▶ [Forum](#)
- ▶ [Weblog](#)
- ▶ [Vacatures](#)

PCM TestCenter

- ▶ [Hardware testen](#)
- ▶ [Software testen](#)
- ▶ [Games testen](#)

Downloads

- ▶ [Downloads](#)

Internet

- ▶ [Handige websites](#)

Tips en Trucs

- ▶ [Tips en Trucs](#)

Magazine

- ▶ [In dit nummer](#)
- ▶ [Artikel index](#)
- ▶ [Prijsvraag](#)

Lezersservice

- ▶ [PCM Store](#)
- ▶ [Vragen over PCM](#)

PCM op uw site!



PCM biedt u de mogelijkheid de headlines van het nieuws gratis op uw eigen site te plaatsen door slechts één regel javascript in uw webpagina op te nemen.

[Vertel me meer...](#)

Nieuwsoverzicht: Beveiliging | 0 reacties

Bedrijven beveiligen hun digitale gegevens onvoldoende

dinsdag 12 mei 2009 - Door: Donato Ranzato



Het midden- en kleinbedrijf (mkb) doet nog te weinig om zijn eigen digitale informatie te beveiligen, dat concludeert Jelle Konings, student ICT management & security van Fontys Hogeschool ICT in Eindhoven. De meeste bedrijven weten dat ze hun informatie moeten beveiligen,

maar hebben te weinig kennis om het goed uit te voeren.

In het kader van zijn afstudeeropdracht ondervroeg de Fontysstudent 246 mkb'ers naar de manier waarop ze met de bescherming van hun digitale gegevens omgaan. 'Ze kennen het begrip informatiebeveiliging, maar wat er inhoudelijk mee wordt bedoeld, dat weten ze niet. Vaak hebben ze hun werkzaamheden op ict-gebied uitbesteed. Ze controleren deze beheerder meestal niet en hoe hun informatie beveiligd wordt daar hebben ze geen zicht op', vertelt Jelle Konings.

De student ICT management & security voerde de enquête uit in opdracht van het bedrijf Com-Connect uit Horst. Directeur Wilfred van Roij over het belang van informatiebeveiliging: 'Elk bedrijf steekt veel geld in virusscanners en firewalls, maar het grootste risico binnen informatiebeveiliging is de mens zelf. Een simpel voorbeeld is een verloren USB-stick met vertrouwelijke informatie van een bedrijf. De gegevens die hierop staan, zijn vaak meer dan tienduizenden euro's waard.'

Konings vertelt dat hij door zijn afstudeeronderzoek 'het belang heeft ingezien van beter beveiligen van informatie binnen bedrijven. Veel ondernemers durven te beweren dat ze geen slachtoffer zouden kunnen worden van welke vorm van criminaliteit dan ook. Identiteitsfraude, -diefstal en het niet goed afschermen en beveiligen van bepaalde informatie, bijvoorbeeld via internet, kan ondernemers gemakkelijk overkomen. En vervolgens kunnen deze gestolen gegevens tegen hen gebruikt worden.' Hij hoopt dat in de toekomst meer bedrijven inzien dat ze hun gegevens beter en veiliger moeten beschermen.

Meer informatie: www.firm3.nl