

Veel vertrouwelijke informatie op afgedankte datadragers

Uit een onderzoek van Attingo Datarecovery blijkt dat op veel afgedankte datadragers zoals usb-sticks en harde schijven nog vertrouwelijke informatie is te vinden.

||| TEKST MARC BOERSMA

Het onderzoek van Attingo Datarecovery laat zien hoe roekeloos bedrijven en consumenten met gevoelige informatie op afgedankte datadragers omgaan. Voor het onderzoek had Attingo Datarecovery 100 tweedehands datadragers opgekocht. Met een paar eenvoudige muisklikken bleek het mogelijk om de informatie op de datadragers te bekijken. Robbert Brans van Attingo Datarecovery: 'Op bijna driekwart van de onderzochte harde schijven, SSD's en SD-kaarten vonden we zeer gevoelige informatie.' Attingo Datarecovery vond onder meer financiële dossiers, vakantiefoto's, zelfgemaakte erotische video's en inloggegevens voor internetbankieren

Online marktplaatsen

In de particuliere markt verkopen consumenten overbodige electronica met datadragers veelal op online marktplaatsen. Het verwijderen van aanwezige data gebeurt in veel gevallen niet grondig genoeg of blijft eenvoudigweg achterwege. Volgens Robbert Brans van Attingo Datarecovery missen consumenten vaak de kennis om de harde schijf goed te wissen. Op de afgedankte datadragers van een supermarktketen



Attingo Datarecovery kocht 100 tweedehands datadragers en vond daarop veel vertrouwelijke bedrijfsinformatie

vond Attingo Datarecovery nog meer schokkende zaken. Met de gevonden gegevens bleek het mogelijk om toegang te krijgen tot het interne netwerk van het bedrijf. Ook werden er prijslijsten, notulen van interne onderhandelingen, protocollen van leveranciers en loonlijsten van medewerkers op de datadragers aangetroffen.

Grondig wissen

Bedrijven vergeten vaak de geheugendragers goed te wissen als ze hardware van de hand doen. Soms hebben ze de kennis en mankracht niet om harde schijven te wissen. Robbert: 'Als je een computer van de hand doet, zorg er dan in elk geval voor dat de harde schijf goed gewist is. Op

internet kun je verschillende software, gratis en betaald, downloaden die je kunt inzetten om data grondig te wissen. Vanwege de uitgebreide functionaliteiten adviseer ik om voor een betaalde versie te kiezen. Gebruik in elk geval nooit een proefversie om harde schijven te wissen, omdat je dan niet alle mogelijkheden van zo'n softwarepakket kunt benutten.' Bedrijven schrijven computers in een aantal jaren af en vervangen ze dan door nieuwe exemplaren. De leverancier van de nieuwe computers neemt de oude exemplaren vaak mee. Ook gebeurt het dat andere bedrijven de afgeschreven computers opkopen om later weer te verkopen als refurbished hardware. 'Daar gaat het vaak mis', zegt

Robbert. 'De harde schijven worden vaak niet goed gewist. Of het wisproces blijft geheel achterwege. Het is vaak een geldkwestie omdat opkopers van oude hardware zoveel mogelijk marge willen maken en het grondig wissen van datadragers kost nu eenmaal tijd en geld.' Bedrijven die afgeschreven hardware overdragen of verkopen aan een andere partij, moeten duidelijke afspraken maken over het wissen van de harde schijven. Robbert: 'Zet de afspraken op papier en vraag de opkoper om een officieel certificaat waaruit blijkt dat de harde schijven grondig zijn gewist, zodat jouw vertrouwelijke bedrijfsgegevens nooit in verkeerde handen kunnen vallen.'

Inbreuk op gegevensbescherming

Bedrijven die slecht gewiste datadragers van de hand doen, maken zich schuldig aan een inbreuk op de gegevensbescherming. Robbert: 'Ondanks de nieuwe EU-verordening inzake gegevensbescherming blijft er nog altijd sprake te zijn van grove nalatigheid bij het wissen van gegevens op gebruikte opslagmedia. In relatie tot privacy-wetgeving is het belangrijk om de gegevens op afgedankte hardware goed te vernietigen.' |||