

Met wortel en tak

Minister Ivo Opstelten intensiveert de jacht op de makers van kinderporno-films. Het Friese Ziuz is behulpzaam met opsporingssoftware.

IRENE OVERDUIN

Politiediensten zijn kind aan huis bij de mannen van Ziuz. Toen Gerrit Baarda begin deze eeuw nog in zijn eentje in Waskemeer werkte, wisten ze hem al te vinden. En nu zijn bedrijf is uitgegroeid tot een geolied team van 23 mensen, is ook het veel te krappe pand in Gorredijk goed bekend in politiekringen.

Alle Nederlandse zedenrechters werken met Ziuz-systemen. Achthonderd zedenzaken zijn er al mee gedraaid. De computers vol foto- en videobeelden die doorgaans in de huizen van verdachten worden aangetroffen, worden aan Ziuz-machines toevertrouwd. Die administreren de hele handel volautomatisch en rechtbankproof. „Dat scheelt enorm veel repeterende, tijdrovende handelingen”, zegt Baarda.

„Zo speel je rechters vrij voor het echte werk: het identificeren van het slachtoffer. Als dat eenmaal is gelukt, krijg je de dader ook in beeld. In 90 procent van de gevallen is dat een bekende van het slachtoffer.”

Computers scannen de bestanden van kinderpornoverdachten, 'herkennen' beelden met vermoed kindermisbruik en comprimeren deze tot korte filmpjes. Een onderzoeker beoordeelt die. Deze manier van werken levert behalve tijdswinst ook 'emotionele' winst op; de zedenrechter wordt niet onnodig belast.

„Het is niet ongebruikelijk dat er 300.000 tot 1 miljoen plaatjes op één schijf staan”, zegt Baarda's collega Ed van den Brand. „De politie zoekt naar dat ene plaatje dat bewijst dat hij zelf aan het produceren is geslagen.” De software uit Gorredijk kan de speld in korte tijd uit de hooiberg vissen.

Omdat liefhebbers van kinderporno vrijwel altijd deel uitmaken van (internationale) netwerken, wil de politie daar graag in kijken. Dat gebeurt met spyware, waarvan minister Opstelten deze week erkende dat ook Nederland

die inzet. Ziuz is geen leverancier van dit type software. „Wij zitten aan de kant van de analyse. Wij zorgen er wel voor dat zedenrechters het materiaal met elkaar kunnen delen.”

Recent zette Ziuz voet aan land in Amerika. Vanuit het Fryslân House in New York wordt een potentieel gigantische markt van 55.000 politieorganisaties ontgonnen. „Wereldwijd hebben we voor het zedenverhaal minder dan vijf concurrenten.”

De zedensoftware is één van de drie pijlers onder het bedrijf. De andere takken zijn 'observatie' en medisch. Bij het eerste gaat het om het analyseren van geheime camerabeelden van politiediensten in zware zaken, zoals terrorisme, mensenhandel en moord. Bij het tweede gaat het om de pillenmachine, een apparaat dat in hoog tempo pillen en capsules controleert voor bijvoorbeeld medicijn distributeurs. Ziuz bedacht het apparaat en laat het in IJlst bij Autonational bouwen. Inmiddels spuwt het in vele landen meterslange linten van medicijnenstrips uit, compleet met camera software die de inhoud 'leest'.

De drie terreinen waarop Ziuz zich beweegt, hebben gemeen dat het groeimarkten zijn. De laatste drie jaar is het bedrijf qua omzet gemiddeld steeds met 69 procent gegroeid. De omzet ligt nu op €3,5 miljoen. „Allemaal met eigen geld gefinancierd.” Erkenning voor die prestatie kwam eind november toen Ziuz de High Growth Awards 2011 won, een prijs van Rabobank en Grant Thornton voor het beste groei-bedrijf in Noord-Nederland. Leker doorgroeien ligt in het verschiet. „Het is geen doel op zich, maar onze twee wetenschappers blijven nieuwe dingen ontwikkelen.” Komend voorjaar gaat de reis voor het eerst naar China.

Waar staat Ziuz over drie jaar? „Dan zijn we wereldwijd actief. We zitten nog steeds in Gorredijk, maar wel in een ander pand. Met veertig man.”

Digitale jacht op makers van kinderporno





Gerrit Baarda (l) en Ed van den Brand in het te krap geworden Ziuz-pand in Gorredijk. FOTO LC/SIEP VAN LINGEN