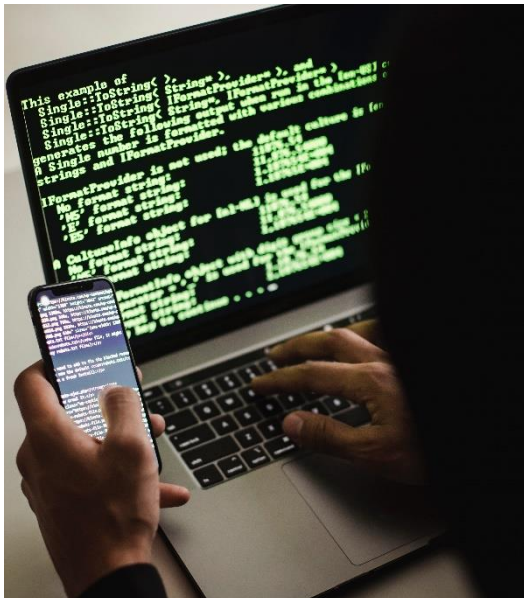


## Recidive hacker veroordeeld voor zeker 130 feiten



*Credits Sora Shimazaki*

De aanleiding van het onderzoek was een grootscheepse aanval op de computersystemen van de winkelketen DELHAIZE met hoofdkantoor te Brussel in het weekend van 10 april 2021. Het hoofd van de dienst IT-veiligheid van DELHAIZE contacteerde onze diensten met alle nodige gegevens. Aangezien de aanval nog aan de gang was, werd geopteerd om enkele collega's van onze Computer Crime Unit (RCCU) ter plaatse te sturen om de strafbare feiten uit te zoeken.

Op basis van een technische analyse kon de oorsprong van de cyberaanval snel worden achterhaald. In opdracht van het Parket van Brussel werd een huiszoeking uitgevoerd. Hierbij werden twee verdachten, een koppel, gearresteerd. Beide verdachten ontkenden elke betrokkenheid bij de gebeurtenissen. De eerste analyse van het in beslag

genomen materiaal sprak de verklaringen echter volledig tegen en de aanhouding van de hoofdverdachte werd bevestigd. De vriendin werd vrijgelaten.

Uit het onderzoek is gebleken dat de man bijzonder actief was op het gebied van "hacking". Dankzij bijkomende analyses konden de speurders van RCCU 130 feiten van hacking ophelderen. De dader was actief tussen december 2020 en april 2021 waarbij vooral Belgische gebruikers het doelwit waren. Hij was in het bezit van 269 miljoen gecompromitteerde e-mailaccounts. Uit het onderzoek bleek dat de betrokkene heel geslepen te werk ging en veel IT-kennis had. Dat bleek uit het feit dat hij zijn gebruik volledig afschermd. De afdeling Computer Crime slaagde er toch in om hem te identificeren en te koppelen aan de gepleegde misdrijven.

De hoofdverdachte kreeg een gevangenisstraf opgelegd van 3 jaar. Opmerkelijk is dat het openbaar ministerie slechts 30 maanden had geëist en dat de rechtbank een zwaardere straf oplegt. Hij genoot net van een vervroegde vrijlating na een eerdere veroordeling. De medeverdachte, en tevens zijn partner, werd veroordeeld tot een voorwaardelijke gevangenisstraf van 12 maanden. Het vonnis baseert zich op de elementen die door de onderzoekers werden aangereikt en gestaafd.

Een mooi dossier waarbij vooral de expertise van RCCU in het oog springt.