

# Een continue stroom van cyberaanvallen

Het Duitse parlement bleek deze week slachtoffer van een hack, een digitale inbraak. Cyberaanvallen vinden continu plaats en chaos creëren is simpel. Zijn we wel gewapend tegen deze digitale dreiging?

TEKST **Kristel van Teffelen**

**G**ekleurde lijnen verschijnen op de wereldkaart als raketten die kort na elkaar worden afgevuurd. Vanuit Rusland naar Europa, van Azië naar Afrika en van Europa naar de Verenigde Staten: ze vertrekken vanuit alle delen van de wereld en richten zich op hun doelen ergens anders op de kaart. Soms worden ze dikker, dan weer nemen ze in hevigheid af.

De lijnen vertegenwoordigen verdacht internetverkeer. Cyberaanvallen dus. Waargenomen door het systeem van Norse, een Amerikaans bedrijf dat met allerlei sensoren het internet monitort (zie kader). De informatie is bedoeld voor cyberspecialisten van bedrijven en overheden die met die aanvallen te maken krijgen.

Naar de constante stroom gekleurde lijnen op de kaart kijken, is even fascinerend als beangstigend. Het drukt je met de neus op het feit dat cyberaanvallen aan de orde van de dag zijn. Een continue stroom gevaarlijk internetverkeer, met uiteenlopende doelen.

Voor de gemiddelde burger blijven veel van de incidenten onbekend. Maar specialisten waarschuwen al jaren voor de maatschappelijke gevolgen van cyberaanvallen. Vooral nu het leven zich steeds meer op internet afspeelt en bijna alles met het web is verbonden. Dat erkent ook verantwoordelijk staatssecretaris Klaas Dijkhoff: de dreiging van cyberaanvallen die de 'maatschappelijke orde verstoren' is hoog.

Natuurlijk laat de kaart van Norse niet zien of de aanvallen ook succesvol zijn. Misschien zit je te kijken naar een verwoede poging van hackers om een bedrijfsnetwerk plat te leggen. Toch zijn ook die pogingen relevant, zegt Jaap Schekkerman, hoofd van de afdeling cybersecurity bij IT-dienstverlener CGI. Het is een manier voor hackers om af te tasten: is een systeem te kraken? En als ik eenmaal binnen ben: wat gebeurt er dan? "Daarna volgen dan vaak de meer gerichte aanvallen, waarbij gebruik wordt gemaakt van de zwakke plekken die ze bij het aftasten hebben gevonden."

## Poen of politiek

Of de criminelen succesvol zijn met hun cyberaanval, hangt ook af van hun doel. Dat kan redelijk basaal zijn: geld verdienen. In 2013 bleek dat de Antwerpse haven was gehackt door criminelen die zo grote hoeveelheden harddrugs Europa binnensmokkelden.

Het begon met een simpele *phishing-mail*, zoals iedereen die wel eens binnenkrijgt: een e-mail, zogenaamd afkomstig van de bank of

## Criminelen hackten de haven van Antwerpen en konden via de netwerken van de haven volgen waar hun containers met drugs waren

een zakenpartner, maar die in werkelijkheid een computer besmet met een virus. Uiteindelijk konden de criminelen via de netwerken van een havenbedrijf precies volgen waar hun containers met drugs waren en zo als eerste bij de haven klaarstaan om de lading op te pikken.

Maar het gaat hackers niet altijd om geld. Het kan ook zijn dat ze willen ontregelen of shockeren, al dan niet om politieke redenen. Deze week nog werd de website van het Amerikaanse minister van defensie gehackt door een groep die zichzelf het 'Syrische Elektronische Leger' noemt. In april was de Franse tv-zender TV5Monde aan de beurt, die zelfs even helemaal op zwart ging.

Ook niet te onderschatten zijn de hoeveelheid aanvallen vanwege spionage. Daar lijkt het Duitse parlement slachtoffer van. Experts zijn al een maand bezig om *malware* van de computers af te krijgen die zich diep in de systemen heeft genesteld.

Hoewel nog niet is bevestigd dat een staat achter de aanval zit, ligt dat vanwege de complexiteit van de *malware* wel voor de hand, zegt Albert Kramer, technisch expert bij beveiligingsbedrijf Trend Micro. Zulke aanvallen kosten veel tijd en geld.

Ook Nederland heeft met spionage te maken. Het Nationaal Cyber Security Centrum (NCSC) in Den Haag constateerde in het laatste rapport over de cyberdreiging dat het gevaar van digitale spionage onverminderd groot is, dat het groter wordt en toeneemt in complexiteit en impact.

De tijd dat het gewoon lollig was om iets te hacken is echt voorbij, zegt Raimund Genes, hoofd technologie van Trend Micro. "Nu steeds meer systemen zijn aangesloten op het internet, van bruggen tot dammen, van elektrici-

teitscentrales tot de spoorwegen, kun je mensen echt pijn doen. Ik vrees alleen dat dat besef pas komt als er bloed op straat ligt."

Genes doelt op onze kritieke infrastructuur: de bedrijven die zich bezighouden met energie, olie, gas, defensie, water, transport, telecom en financiën. Als die geraakt worden kan dat serieuze schade opleveren voor de samenleving en voor de economie.

Hoe vaak zulke doelen in Nederland aangevallen worden via internet, weten we niet precies. Bij de NCSC komen wel meldingen binnen: in 2014 ging het om 713 gevallen. Maar bedrijven zijn niet verplicht om bij problemen naar het cybersecuritycentrum van de overheid te stappen. Nog niet, want als het aan het ministerie van veiligheid en justitie ligt, komt zo'n meldplicht er wel. Een wetsvoorstel daartoe gaat nog voor de zomer naar de Raad van State voor advies, zegt een woordvoerder.

## Kwetsbare stroom

De incidenten die worden gerapporteerd, zijn het topje van de ijsberg, denkt Jaap Schekkerman. Hij is bij CGI onder meer gespecialiseerd in het digitaal beschermen van elektriciteitscentrales. Dat is de sector die volgens hem het meeste wordt aangevallen. Schekkerman gaat er vanuit dat er dagelijks wel ergens een probleem is, ernstig of minder ernstig.

Raimund Genes bevestigt dat beeld. "Afgelopen jaar zag mijn team bij Trend Micro wel 8000 incidenten rond zwakke plekken in systemen. De meeste komen niet in de publiciteit. Als wij zwakke plekken tegenkomen, waarschuwen we organisaties. Pas als ze er na drie maanden niets aan hebben gedaan, maken we het openbaar. Ik vind het namelijk geen grap als het om de kritieke infrastructuur gaat. Dat moet worden opgelost."

Zo nu en dan haalt een gebeurtenis wel de publiciteit. Zoals *malware* die in 2012 actief werd op duizenden werkplekken van oliegigant Saudi Aramco. De aanval was goed gepland: niemand was op kantoor vanwege een nationale feestdag. Bijna driekwart van de documenten, e-mails en files werd van de computers gewist, het bedrijf in grote problemen achterlatend.

Nog een voorbeeld: in Turkije explodeerde in 2008 een olieleiding, met grote schade tot gevolg. Onlangs werd bekend dat dat hoogstwaarschijnlijk het gevolg was van een cyberaanval.

Er zijn niet eens explosies nodig om effect te hebben, zegt Genes. Ook op het oog onschuldige aanvallen kunnen grote gevolgen hebben. "Toen het Twitter-account van persbureau Reuters was gehackt en er berichten verschenen over een bomaanslag in het Witte Huis, daal-

den de koersen op de beurzen. Hackers kunnen met zulke acties veel geld verdienen."

Maar wat moet de burger daarmee? Moeten we ons zorgen maken? Dat zou vooral de overheid moeten doen, vindt Genes. Hoewel het niet alle problemen zal oplossen, pleit hij op zijn minst voor een minimale standaard voor de bescherming van belangrijke systemen, opgelegd door de overheid.

Genes: "De eindgebruiker zal altijd voor gemak kiezen. Een bedrijf zal altijd voor de winst gaan. Daarom moeten overheden het doen. Laat ze reguleren hoe kritieke infrastructures minimaal beschermd moeten worden. Als Europa zouden we dat samen moeten regelen. Eén Europa kun je niet negeren als bedrijf."

Genes ergert zich aan overheden die bezig zijn het tegenovergestelde te doen: ze verzwakken systemen. Zo doen regeringen volgens

## Hoe werkt Norse?

Norse heeft op honderden locaties in zo'n vijftig landen sensoren op het internet geplaatst. Die verzamelen en analyseren continu informatie, ook over de methode die hackers gebruiken bij de cyberaanval. Vooral *darknets* zijn interessant voor Norse. Dat is het deel van het internet dat niet via zoekmachines te doorzoeken is en waar de gemiddelde internetter niet zal komen. Cybercriminelen maken er daarentegen graag gebruik van.

De aanvallen die worden getoond op de wereldkaart op de website van Norse, zijn gebaseerd op het internetverkeer tegen onder meer de zogeheten *honeypots* die Norse gebruikt. *Honeypots* zijn te vergelijken met een lokfiets tegen fietsdiefstallen. De cyberaanvallen op die loksystemen worden gemeten en geven volgens Norse een representatief beeld van de actuele wereldwijde aanvallen. "Het ziet er misschien eng uit", zegt een woordvoerder van het bedrijf. "Maar het is eigenlijk erger. Om de visualisatie te versimpelen, zie je op de wereldkaart maar 1 op de 1000 hits op ons netwerk."