
Cyberboswachters

De beste digitale stropers zijn ook de beste cyberboswachters

Dams Tim



Inhoudsopgave

Introductie	1
Wordt het erger?	3
Het voorbije decennium	3
Voor 2010	4
2010: En dan verscheen Stuxnet	4
2013 : Onze privacy te grabbel gegooid	6
2014: hoe veilig is <i>the cloud</i> ?	8
2015: Stuxnet bewaarheid	10
2015: Scheidingen en zelfmoord	11
2016: Internet-of-horrors	12
2017: Ransomware wordt gemeengoed	13
En nu: de geopolitiek macht van sociale media en grote datalekken	14
En de toekomst?	15
Het is erger, maar...	15
GDPR	17
Wat omvat GDPR	17
Wat beschermd GDPR	18
Meldplicht datalekken	18
Uitzonderingen meldplicht individu	19
Boetes	20
Cryptografie	23
Waarom cryptografie?	23
CIA en het security model	23
Encryptie	24
Kerckhoffs principe	25
De eerste algoritmes	26
Substitutie: Caesar encryptie	27
Transpositie: scytale encryptie	28

Combinatie	29
Cryptanalyse	30
Symmetrische encryptie	31
Sleuteloverdracht	32
Block en Stream cipers	32
Streamciphers	32
Blockciphers	38
Asymmetrische encryptie	49
Het probleem met symmetrische encryptie	49
Publieke cryptografie	49
Dualiteit van publieke cryptografie	50
Diffie-Hellman sleutel uitwisseling	51
RSA	52
Boodschappen ondertekenen	54
Digitale certificaten	57
TODO	57
Netwerk security	59
IPS en IDS	59
Honeypots	59
Dos	59
Wifi Security	59
Iot sec	59
Internet security	61

Introductie

Dit is versie 0.0.5 (1/5/21)

Nu dat Zie Scherp en Zie Scherper ingeblikt zijn, wordt het tijd voor een nieuw project. De teksten in deze PDF zijn pre-alpha. Dit wil concreet zeggen dat:

- De teksten nog niet zijn nagelezen qua inhoud én spelling.
- De teksten nog niet compleet zijn.
- Veel afbeeldingen nog niet gecleared zijn om gebruikt te worden qua rechten.

Alle feedback is in deze fase zéér welkom:

- Schrijffouten.
- Zinnen die onduidelijk zijn.
- Paragrafen die je niet begrijpt.
- Zaken die ZEKER niet meer aangepast mogen worden omdat ze geniaal zijn.

Wordt het erger?

De laatste 10 jaar is de (cyber)security wereld erg veranderd. Ze doet dit niet omdat ze daar zin in heeft, maar wel als antwoord op wat er gebeurt in de wereld in zake cyberaanvallen, geopolitieke situaties, etc.

Het is altijd een kat en muisspel, waarbij de boswachters helaas by definition steeds zullen achterlopen op de stropers. De kwaadwillige hackers hoeven maar 1 klein gaatje te vinden in je peperdure beveiliging en ze zijn binnen. Terwijl jij wel aan alles moet (proberen te) denken. Dat het erger wordt is eigenlijk daarom bijna automatisch een evidentie. De wereld van de beveiliging gebeurt per opbod en hoe beter de boswachters het bos kunnen verdedigen, hoe complexer de technieken zullen worden die de stropers hanteren.

In de volgende secties gaan we een klein historisch overzicht geven van enkele belangrijke, interessante of spectaculaire gebeurtenissen die hebben plaatsgevonden in de cyberwereld de voorbije jaren. Dit laat ons toe om enerzijds enkele begrippen te duiden, anders om de vraag “wordt het erger?” te beantwoorden.



We gebruiken de term cyber om alles aan te duiden dat zich afspeelt op de digitale snelweg, namelijk het internet, de cloud, het www, en alle synoniemen en aanverwanten.

Het voorbije decennium

We gaan geregeld terug in de tijd gaan om te bekijken hoe bepaalde cyberverdedigings- en aanvalstechnieken zijn ontstaan, maar in dit hoofdstuk gaan we enkel terug tot 2010. Het jaar waarin Mack Zuckerberg, CEO van Facebook, door Time Magazine tot persoon van het jaar werd uitgeroepen en ook waarin Apple de eerste iPad tablet aan het publiek toonde. Het was helaas ook het jaar waarin het boorplatform, Deepwater Horizon, voor één van de ergste milieurampen ooit zorgde, alsook het jaar dat 33 mijnwerkers anderhalve maand lang 700 meter diep opgesloten zaten in een mijn. Voor ons, als toekomstige cyberboswachters, is echter de meest cruciale gebeurtenis het ontdekken van **Stuxnet**.

Voor 2010

Voor het ontdekken van Stuxnet in 2010 leek de cyberbeveiligingswereld wel een wereld van (relatieve) peis en vree. Het ergste dat kon gebeuren was dat je computer een virusje opdeed waardoor je mogelijk wat data, en vooral veel werkuren, kwijt raakte. Virussen, wormen en spam waren alomtegenwoordig maar eigenlijk niet meer dan luizen in de pels van de eindgebruikers. Tuurlijk, er werd een grondig gevloekt als een virus je foto's verwijderde of wanneer een worm zichzelf verspreidde naar je contacten - denk maar aan het *ILOVEYOU* virus dat als een soort *social engineer* mensen deed geloven dat ze een potentiële liefdesmatch hadden waarop ze vol spanning de bijlage openden en zo de worm *in huis haalden*. Of wat te denken van de *Conficker* worm die in 2008 meer dan 3 miljoen systemen kon besmetten en telkens de update-services van het Windows toestel uitschakelde. Uiteraard, dat was irritant, maar menig mens zou maar al te graag terug naar die tijd willen gaan als daarmee ransomware, botnets en door overheden gesponsorde cyberaanvallen onbestaande zouden zijn.

//TODO: jan g vragen voor beschrijving over hoe het op bedrijven was



De termen worm, virus en malware zal geregeld door elkaar worden gebruikt in deze cursus. Alle drie betekenen net niet hetzelfde, maar toch: * Een **virus** is een kwaadaardig programma dat, eens het op een computer of apparaat staat, digitale schade kan aanbrengen. * Een **worm** daarentegen is ook een virus, maar eentje dat zichzelf kan *voortplanten* naar andere systemen, iets wat een virus niet kan. Een worm kan zichzelf dus verspreiden zonder menselijke hulp. * **Malware** is een overkoepelende term voor alle programma's en code die digitale schade aan een systeem of netwerk brengen. Virussen en wormen behoren dus tot deze groep.

Naast deze 3 termen zullen we ook nog enkele andere malware types tegenkomen zoals Adware, spyware, spam, trojans, backdoors en rootkit. Wanneer nodig zullen we deze termen toelichten. Onthoud nu alvast dat malware de algemene naam is voor alle malafide software.

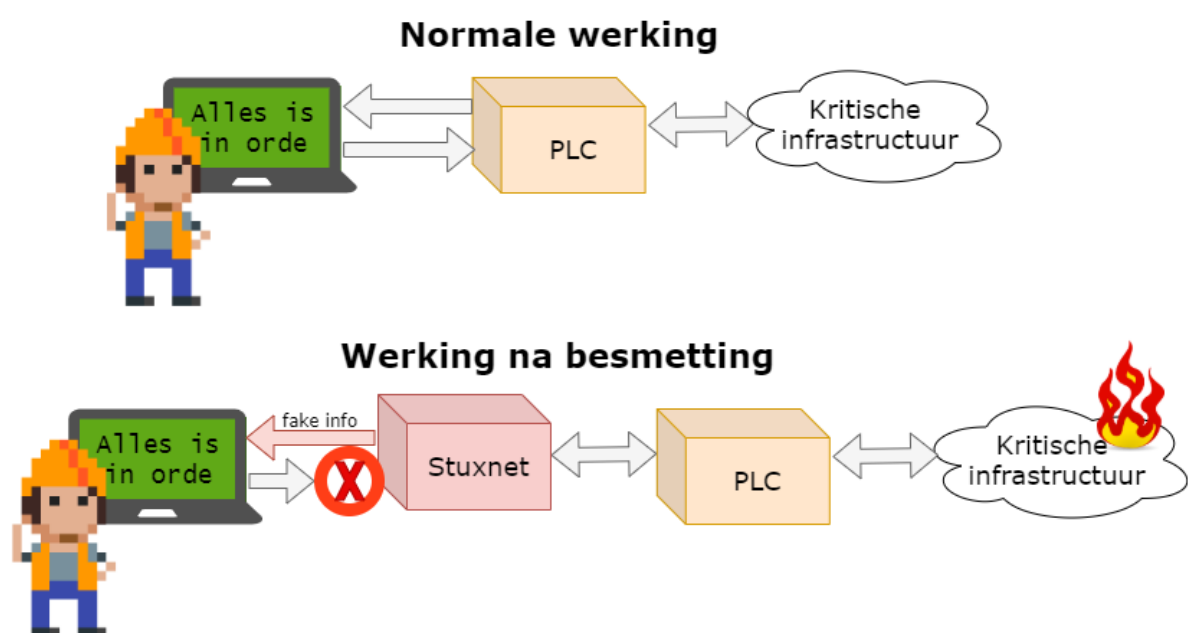
2010: En dan verscheen Stuxnet

Virussen konden computers (tijdelijk) onbruikbaar maken. OK, lastig, maar niet het einde van de wereld. De Stuxnet worm die in 2010 plots op de radar verscheen kon dat potentieel wel, de wereld eindigen. Het was een worm die op maat was gemaakt om zogenaamde *Programmable Logic Computers (PLC)* te controleren. Héél veel van onze kritische systemen zijn geautomatiseerd met behulp van deze PLCs, krachtige apparaten die machines kunnen aansturen zoals liften, robotarmen aan assemblagelijnen, zuiveringsinstallaties en zelfs kernreactors. PLCs vormen de interface tussen machines (hardware) en de computers (met software op) die de operatoren gebruiken om deze machines opdrachten te

geven. Operators kunnen op hun systemen de machines bedienen en ten allen tijde controleren of deze naar behoren werken.

Wat Stuxnet deed was zich tussen de hardware en de software nestelen. Als een virus besmette het laptops en computers en zocht het of er PLC-bedieningssoftware aanwezig was op het toestel. Als dat het geval was dan plaatste het zichzelf er tussen in zodat het:

1. de machines opdrachten kon geven zonder dat de operator dit wist.
2. aan de operator kon vertellen dat alles in orde was, terwijl in realiteit de PLC mogelijk desastreuze opdrachten aan de hardware gaf.



Figuur 0.1: Werking stuxnet

We moeten er geen tekeningetje bij maken wat de effecten kunnen zijn indien een Stuxnet variant bewust werd ingezet om bijvoorbeeld de machinerie in een kerncentrale of waterdam te saboteren. Zonder in details van Stuxnet in te gaan is het duidelijk dat het verschijnen van dit virus een ommekeer betekende in wat de gevolgen van cyberterrorisme konden betekenen: mensenlevens stonden plots op het spel, niet enkel onze dierbare e-mails en digitale vakantiefoto's.



Stuxnet bleek een bewust ontworpen virus te zijn dat probeerde een specifiek soort centrifuge te saboteren. Namelijk de centrifuges die Iran gebruikte om uranium te verrijken. De inlichtingendiensten van de Verenigde Staten en Israël zouden klaarblijkelijk Stuxnet hebben ontworpen om zo dit verrijkkingsproces van uranium van Iran te dwarsbomen.



Wens je meer te weten over stuxnet? Dan raden we je de uitstekende, in 2006 verschenen, documentaire “Zero Days” door Alex Gibney aan. Deze documentaire geeft een zeer ontluisterend én boeiend beeld over de zoektocht naar de oorsprong van het Stuxnet virus.

2013 : Onze privacy te grabbel gegooid

Surfen op het internet was altijd een risico. We wisten in 2013 al dat onze datapakketjes over tientallen apparaten doorheen het internet wordt getransporteerd om zo tot bij hun doel te geraken. Cookies volgden al geregeld onze stappen en ook de aanbevelingen van Amazon waren soms akelig accuraat. Dat was de prijs die we moesten betalen om de ontelbare bronnen van het internet te kunnen gebruiken. En als je echt wat meer privacy nodig had, dan schakelde je de “incognito” modus in van je browser. Maar ook dan was je je ervan bewust dat zelfs je ISP (*internet service provider*) en je doel konden meekijken. Hoe erg kan dat zijn?

Die gedachte leefde bij veel mensen tot dan: het Internet was een nuttige tool en je wist dat er kon meegekeken worden door *derden* als ze dat echt wilden. Maar zou dit nu echt consequent en op grote schaal gebeuren? Neen toch?!

Dat glazen huisje werd in 2013 hardhandig aan diggelen geslagen door twee belangrijke personen:

- **Edward Snowden:** als (contractueel ingehuurde) systeembeheerder bij de NSA, de Amerikaanse inlichtingendienst gericht op elektronische spionage, had hij toegang tot het doen en laten van de dienst. Snowden lekte een grote hoeveelheid documenten naar de bevolking die onder andere het *PRISM*-programma uit de doeken deed. Hieruit bleek dat de NSA complexe samenwerking had met enkele grote Amerikaanse internetbedrijven (o.a. Microsoft, Google, Facebook, Apple, etc.) die zogenaamde *taps* op hun systemen hebben staan zodat de NSA “kan meeluisteren” op de netwerken (dit programma heette *PRISM*).
- **Julian Assange:** Er zijn altijd klokkenluiders (*whistleblowers*) geweest die om persoonlijke overtuigingen vonden dat bepaalde informatie met het publiek moesten worden gedeeld. Zeker in dictatoriale middens kan dit levensgevaarlijk zijn. Aan het eind van de 20e eeuw kregen deze klokkenluiders echter een erg krachtig apparaat om hun nieuw te verkondigen: het Internet. Julian Assange besepte dit en richtte daarom in 2006 Wikileaks op. Een site waar klokkenluiders op een anonieme manier documenten konden *lekker*. Tot 2010 zijn zo enkele erg controversiële documenten met de wereld gedeeld die soms verregaande diplomatieke of geopolitieke gevolgen hadden.



Het is niet evident om over mensen als Assange en Snowden te praten zonder in een controversiële modderpoel te geraken. Voor de één is Snowden een held, voor de ander een verrader. In dit boek trachten we een objectief beeld te geven, zonder waardeoordelen te geven. Wat wel buiten kijf staat is dat zowel Snowden als Assange de wereld getoond hebben dat er in de duistere wandelgangen van de veiligheidsdiensten zaken gebeuren waar “normale stervelingen” zelden weet van hebben.

Het waren uiteraard vooral de onthullingen van Snowden die bij velen de oogkleppen deed afvallen. Op het Internet ben je hoegenaamd *niét* anoniem. Grote (en kleine) mogendheden en privéfirma's kunnen ons doen en laten op het internet bekijken, bewaren en analyseren. Privacy en het internet zijn een *oxymoron*: een contradictorische term zoals zwarte sneeuw. Wanneer je je op het internet begeeft, op welke manier ook, gooi je een deel van je privacy te grabbel. En dat is iets dat helaas de voorbije 10 jaar er niet op verbeterd is (althoewel het **Tor** netwerk met z'n *onion routing* toch wel een stevige extra privacy laag kan aanbieden).



Een interessant debat dat altijd opduikt bij deze problematiek is de “Ik heb toch niets te verbergen”-houding. In het kleine maar fijne boekje “Je hebt wél iets te verbergen” van onderzoeksjournalisten Maurits Martijn en Dimitri Tokmetzis (ISBN 9789082821611) wordt onherroepelijk brandhout gemaakt met deze stelling. Finaal zijn we volledig afhankelijk van de diensten die we gebruiken wat ze met onze data nu én belangrijker, in de toekomst zullen doen. Privé-informatie over jou die nu ogenschijnlijk ongevaarlijk lijkt, kan dat potentieel in de toekomst wel zijn wanneer normen, waarden of wetten veranderen.



Alhoewel het **HTTPS** al sinds 1995 bestond, werd het in 2013 amper door websites aangeboden. Nochtans geeft https een extra defensielaag tijdens de communicatie van jouw computer met die waar een website op *gehost* staat. Hhttps zal namelijk je communicatie versleutelen (zie hoofdstuk crypto) zodat enkel zender en ontvanger kunnen lezen wat er gezegd wordt. Met http is dat niet: al je communicatie kan door eender wie gelezen worden die zich tussen jouw computer en je eindbestemming nestelt. Pas in 2017 boden meer dan de helft van de website wereldwijd https aan. In 2021 gebruikt ongeveer 70% van alle website https als standaard communicatiemiddel aan (vroeger waren er al websites met https, maar http was de standaard oplossing).

[//https://transparencyreport.google.com/https/overview](https://transparencyreport.google.com/https/overview)

2014: hoe veilig is *the cloud* ?

In 2014 vond er een controversale plaats die vooral de puberende tiener zich zal herinneren: “*The fapping*”. Deze naam laat weinig aan de verbeelding over en helaas de lading goed. In het jaar dat Oekraïne Russische legers zag binnenrollen om de Krim (terug) in te palmen, verschenen er duizenden privéfoto’s van een honderdtal *celebrities* op het internet. Deze privéfoto’s hadden kwaadwillige hackers van de Apple iCloud accounts van de slachtoffers gestolen en vervolgens gepubliceerd via Reddit, 4chan, etc. De foto’s verspreidden zich als een lopend vuurtje en de slachtoffers konden enkel toezien hoe hun in de privésfeer opgenomen beelden door miljoenen mensen werden gedownload.

De beroemdheden hadden hun foto’s in de cloud-opslag van Apple bewaard zoals op dat moment duizenden gebruikers ook al deden. Deze dienst zorgt ervoor dat je je als eindgebruiker van eender waar aan je foto’s kan, daar ze “in the cloud” staan, wat door de spectaculaire groei van de smartphones (en iPhones in dit geval) een populair concept was geworden. Ook diensten zoals Dropbox, Onedrive (toen nog SkyDrive) toonden aan dat er een grote vraag was naar online opslag van informatie.

Om dergelijke diensten te gebruiken dien je natuurlijk een veilig paswoord te hebben, daar eender wie, van eender waar, kan proberen zich een weg naar je data te verkrijgen door jouw paswoord te raden. In 2014 waren concepten zoals 2-factor-authentication (2FA) en biometrische beveiliging (meer daarover later) nog niet zo populair en dus was je geheime paswoord je enige bescherming tegen onrechtmatige toegang tot je data.

De diefstal van de foto’s werd echter vergemakkelijkt om 2 redenen:

- Sommige slachtoffers gebruikten makkelijk te raden, of snel te bruteforcen paswoorden.
- Andere hadden de beveiligingsvragen ter goeder trouw ingediend. Veel diensten stellen een extra beveiligingsvraag (zoals “Wat is de naam van je eerste huisdier” of “Op welke school zat je vader”) die ze kunnen gebruiken om jouw identiteit te verifiëren indien je je paswoord vergeten bent en je dit wenst te resetten. Wanneer jij of ik dit soort vragen invullen dan is dit 90% van de tijd informatie die nergens te vinden valt, enkel in de grijze massa in je hoofd en misschien in een gênant dagboekje uit je jeugd. Bij de Amerikaanse beroemdheden wiens iCloud werd gehackt, is dat niet zo. Hun leven kan volledig gereconstrueerd worden aan de hand van de ontelbare interviews die ze al hebben gegeven. Gegarandeerd dat ooit een interviewer al heeft gevraagd wat de kleur van zijn of haar eerste auto was, of in welk dorp hij of zij is opgegroeid.



Het is een verkeerde reflex om in dit soort zaken ogenblikkelijk aan *victim shaming* te doen (kijk maar naar het recentere voorval waarbij enkele Bekende Vlamingen het slachtoffer waren van catfishing). Ieder doet en laat wat hij wenst in z'n privésfeer - daarom heet het ook privé- maar het is belangrijk te beseffen dat als je zaken *in the cloud* bewaard, de kans bestaande is dat iets of iemand er ooit onrechtmatige toegang tot zal krijgen. U weze gewaarschuwd.



Niemand verplicht je om op de beveiligingsvragen een eerlijk antwoord te geven. Er bestaat geen leugendetector in die systemen of een mama die op je vingers komt tikken. Lieg er dus op los, maar onthoudt uiteraard je antwoord. Dankzij die beveiligingsvragen hou je echter een stok achter de hand moest je je paswoord vergeten zijn.

Ook in 2014: als landen vechten

Het was te verwachten dat ook op cyberniveau er ooit een cyber-wapenwedloop zou starten zoals, helaas, ook in de echte wereld plaatsvindt. Daar waar landen voorheen nog vooral defensieve cyber-mogelijkheden hadden, begon halverwege het vorige decennium dit arsenaal meer en meer uitgebreid te worden met offensieve cyberwapens. Het was met andere woorden wachten tot de eerste cyberaanvallen door soevereine staten op andere staten.

Het probleem met cyberaanvallen is dat het als aangevallen mogendheid ongelooflijk moeilijk is om

1. De bron van de aanval te identificeren. Wie weet lijkt de aanval te komen vanuit land X, terwijl het eigenlijk land Y is dat gewoon de aanval via land X routeert. En het laatste dat je natuurlijk wil doen is het verkeerde land beschuldigen.
2. En wat als een hacker, zonder staatsinmengingen, beslist om op eigen houtje een cyberaanval te initiëren. Is het land van herkomst van die aanvaller dan verantwoordelijk voor de schade?
3. De "schade" van een cyberaanval is niet altijd duidelijk. Wanneer een raket op een stad wordt afgestuurd is dat een duidelijk *act of aggression* en is er grote kans op een militair conflict (indien de diplomatieke weg geen soelaas brengt). Maar is een cyberaanval, zoals een denial-of-service (DoS, zie later), genoeg reden om de oorlog buiten het cyberdomein te escaleren? Zijn er eigenlijk *rules of engagement*? Is er een conventie van Genève? Neen op dit alles. Daar cyberaanvallen zo moeilijk te traceren en identificeren zijn, blijft het allemaal het betere nattevingerwerk werk.

Een bewuste cyberaanval op een soevereine staat was al een enkele keer gebeurt (denk maar aan de cyberaanvallen in 2007 van Rusland op Estland) maar in 2014 was er helaas een nieuwe primeur. Ook nu moeten we naar Hollywood keren, niet om de beroemdheden en hun privé-kiekjes, maar omwille van een film waar een andere staat niet om kon lachen.

In 2014 zou Sony een nieuwe film uitbrengen, getiteld “The Interview”, met James Franco en Seth Rogan. In deze komedie worden 2 journalisten gevraagd om tijdens hun interview van een *fictieve* Noord-Koreaanse dictator hem te doden. De vergelijkingen met de Noord-Koreaanse leider Kim Jong-un waren voor iedereen duidelijk. Dat Noord-Korea op de tenen zou zijn getrapt stond dan ook in de sterren geschreven.

De daaropvolgende gebeurtenissen zijn nog steeds niet uitgeklaard, maar vast staat wel dat een selecte groep hackers toegang had gekregen tot confidentiële data op de servers van Sony en deze vervolgens op het internet lekte. De financiële schade voor Sony was enorm. De daders wisten onuitgebrachte films, e-mails, salarissen en andere privé-informatie te stelen. Heel lang werd gedacht dat de groeperingen die achter de aanval stond door Noord-Korea was aangestuurd. Echter, nu nog steeds heeft men dat niet kunnen bevestigen. Zou zijn er ook experts die denken in het bewijsmateriaal de hand van Rusland en/of China te zien. Kortom, zoals eerder gezegd, cyberaanvallen zijn verdomd lastig om in kaart te brengen.

Als het toch Noord-Korea zou zijn geweest - wat nog steeds meer dan mogelijk is- dan hebben ze hiermee dus een dubieuze primeur: voert een soeverein land een cyberaanval uit op een bedrijf in een ander land. En de vraag die vervolgens veel experts zich stelden was: “vanaf wanneer is dit een *act of aggression?*”, en ook: “moet een land op dit soort aanval reageren namens het bedrijf, of namens de hele natie waar het bedrijf zich bevindt?” Wie zal het zeggen. Dit boekje helaas niet, maar het geeft wel voer voor discussie.

2015: Stuxnet bewaarheid

Keer op keer zullen we dit moeten herhalen: we kunnen nooit met 100% zekerheid de origine van een cyberaanval vaststellen. Heel af en toe, met dank aan klokkenluiders zoals Snowden, of verregaand (al dan niet journalistiek) onderzoek worden specifiek aanvallen volledig uit de doeken gedaan (maar helaas vaak jaren na datum).

In 2015, iets meer dan een jaar na de Sony aanval, werd dat waar we voor vreesden bewaarheid: hackers waren er in geslaagd om de elektriciteitsinfrastructuur van Oekraïne deels plat te leggen op 23 december, vlak voor kerstavond. Een groepering slaagde er zo in om bijna een kwart miljoen mensen gedurende meerdere uren zonder stroom te zetten. Iedereen keek uiteraard ogenblikkelijk in de richting van Rusland - Oekraïne maakte vroeger deel uit van de voormalige Sovjetrepubliek- daar de aanvallen kwamen van IP-adressen die waren toegewezen aan Rusland. Maar zelfs als dat zou zijn, zonder harde bewijzen dat de hackers ook handelden in naam van de Russische overheid blijft het koffiedik kijken wie *op de vingers getikt* moet worden voor de aanval.

Wie het ook waren, één ding staat wel vast: in 2015 waren hackers er voor het eerst in geslaagd om met één welgemikte aanval honderdduizenden mensen in problemen te brengen die verder gingen dan

het verwijderen van enkele bestanden.

Enkele jaren later, in februari 2021, zou het trouwens weer bijna prijs zijn. Een hacker kreeg toegang tot de systemen die de waterzuiveringsinstallaties van Oldsmar (Florida, VS) bediende. Een operator zag op tijd dat z'n muis plots bewoog en de maximum toegelaten hoeveelheid natriumhydroxide waarde van de filters op een dodelijk niveau zette. Er werd gelukkig tijdig ingegrepen (en detectoren verderop in het systeem hadden het vergiftigde water sowieso gedetecteerd), maar het deed wederom de vraag rijzen of onze kritische systemen wel voldoende beveiligd zijn tegen dit soort *lone wolves*.

2015: Scheidingen en zelfmoord

In 2015 wordt de schaal van cyberaanvallen steeds groter. De hoeveelheden informatie die hackers van bedrijven kunnen bemachtigen kunnen al lang niet meer op een A4'tje afgedrukt worden. Wanneer hackers toegang krijgen tot de privé-servers van hun doelwit kunnen ze vlotjes ettelijke gigabytes, tot zelfs terabytes, aan privé informatie stelen. Tegenwoordig hebben we in Europa de GDPR wetgeving die probeert bedrijven duidelijk te maken (en te straffen) dat zij verantwoordelijk zijn om onze data op een veilige manier te bewaren (zie volgende hoofdstuk). In 2015 was dat veel minder. De berichten van datalekken in die tijd spraken boekdelen: van zodra cybercriminelen toegang hadden tot de privéservers konden ze de data zonder problemen lezen. Paswoorden, kredietkaartgegevens, rijksregisternummers, alles stond vaak onbeveiligd (*ongeëncrypteerd*) op de systemen.

De website Ashley Madison was Tinder voor mensen die een relatie wilden naast hun "officiële relatie". De site hielp kortom mensen aan een affaire. Hun leuze, "*Life is short. Have an affair*", wond er geen doekjes rond. En met hun meer dan 20 miljoen "klanten" was het duidelijk dat ze een lucratief idee hadden. Dat ze tegenwind zouden krijgen was te verwachten. Maar een wind van 12 beaufort? Dat niet.

In juli 2015 plaatste een groep hackers een ultimatum op een website aan het adres van de eigenaars van Ashley Madison: "*Haal jullie moreel dubieuze website van het internet, of wij plaatsen meer dan 60 gigabyte aan gestolen data online*". De site werd niet offline gehaald en de hackers "hielden woord." De gevolgen waren immens, niet zo zeer voor Ashley Madison, wel voor z'n klanten. Plotsklaps kreeg de wereld een lijst te zien waarin honderdduizenden klanten open en bloot aan de schandpaal werden genageld. Mensen werden publiekelijk vernederd. Er is sprake van minstens 2 of 3 zelfmoorden rechtstreeks als gevolg van de lek. Mensen werden ontslagen. Kortom, het lekken van wat uiteindelijk maar een hoop binaire data- nullen en eentjes- was had gevolgen voor relaties, mensenlevens en carrières.

Als positieve noot in dit verhaal halen we hier uit dat dit soort gigantische lekken mensen heeft doen inzien dat ze twee maal moeten nadenken voor ze hun persoonlijke informatie weggeven aan één of andere internet-gigant (het is helaas een les die we jaarlijkse lijken te vergeten, kijk maar naar de

populariteit van Tik Tok, Facebook, etc.).



Een stelregel die bedrijven nu hanteren is de volgende: vraag je niet af **of** je gaat gehackt worden maar vraag je af **wanneer** je zal gehackt worden. Dit is een heel andere manier van tegen je beveiligingsprobleem aankijken. Vergelijk het met het in huis halen van een koffer met daarin 10 miljoen euro aan diamanten. Als je je afvraagt of er ooit inbrekers zullen binnen geraken en daar naar beveiligt -waakhonden, videocamera's rond het huis, dubbel slot- dan heb je daar niets aan als ze vervolgens toch binnen geraken en je koffertje stelen. Veel beter kan je én je huis beveiligen, én ervan uitgaan dat ze de koffer gaan bemachtigen: en je dus maar beter ook ervoor zorgt dat de dieven niets met de diamanten kunnen doen (door bijvoorbeeld je naam er in te graveren).

Kortom: bedrijven moeten data die ze van ons opslaan minstens encrypteren en systemen inbouwen die de data onbruikbaar maken als ze toch gelekt zou worden.

2016: Internet-of-horrors

In onze huizen verschenen steeds meer apparaatjes die via het, meestal draadloze, netwerk met elkaar en het internet konden communiceren. De term Internet-of-Things (IoT) bracht een weelde aan nieuwe oplossingen in onze levens. Domotica, wearables, slimme thermostaten, beveiligingssystemen, weegschalen, alles werd én slimmer gemaakt én aan het internet gehangen.

Een inherent probleem met veel van deze kleine toestellen is dat ze op het gebied van beveiliging ondermaats presteren. Dergelijke IoT-apparaten werken vaak op batterijen en de makers willen natuurlijk de batterijduur zo lang mogelijk houden. Iedere extra feature die de designers in het apparaat willen steken heeft een kost op die levensduur. Een aspect zoals beveiliging werd dan ook vaak achteraan de lijst van potentiële features geplaatst. Komt daarbij dat IoT-apparaten updaten (met bijvoorbeeld nieuwe security patches) soms onmogelijk of tenminste omslachtig is. Als er dus een beveiligingslek wordt gevonden in een apparaat dan is de kans bestaande dat dit lek voor altijd aanwezig zal blijven én dus ook kan misbruikt worden.

Het was dus wachten tot de eerste aanvallen, specifiek gericht op IoT apparaten, zouden plaatsvinden. De meest opvallende aanval gebeurde eind 2016. Malware, genaamd Mirai, verspreide zich als een lopend vuurtje over IoT-apparaten waarvan de malware de standaard paswoord en username kende. Gebruikers die vergeten waren het paswoord aan te passen dat het apparaat heeft wanneer je het uit de doos haalde zaten zo plotseling met een ogenschijnlijk perfect werkend apparaat. Echter, de malware nestelde zich onzichtbaar op het apparaat en wachtte op commando's van de Mirai makers. De malware creëerde met andere woorden een zogenaamde *botnet*, een groot netwerk van besmette apparaten die allemaal commando's kunnen uitvoeren van de *botnet herder* (i.e. degene die de malware in de eerste plaats is beginnen verspreiden). De Mirai-makers hadden zo een leger minicomputers

onder hun bevel die ze konden zeggen “surf nu allemaal naar die website”. Een website die plots tienduizenden gebruikers onverwacht extra te verwerken krijgt zal vaak onder de druk bezwijken en crashen. Kortom, dit Mirai botnet kon zo grote distributed denial-of-service (DDOS) aanvullen uitvoeren, allemaal omdat gebruikers de paswoorden van hun gloednieuwe apparaatjes niet hadden aangepast. In hun verdediging, het is vaak een erg omslachtig, technisch, proces om het paswoord van een IoT-apparaat aan te passen.



De wildgroei van Internet-Of-Things apparaten heeft ervoor gezorgd dat hackers een grote hoeveelheid extra mogelijkheden hebben bijgekregen om op huis en bedrijfsnetwerken te infiltreren.



Een dubieuze (deels betalende) site, **shodan.io**, heeft als enige doel alle internet-of-things apparaten in kaart te brengen die zichtbaar zijn vanop het internet. Deze “Google voor IoT” toont zelfs om wat voor apparaten het gaat en welke bijvoorbeeld nog steeds het standaard (default) paswoord hebben.

2017: Ransomware wordt gemeengoed

De virussen in de vorige eeuw durfden al eens je data te verwijderen. Lastig, maar erg duidelijk: je data was je kwijt, tenzij je ergens een backup had liggen. De nieuwe virussen gingen echter een stapje verder: ze versleutelden al je data (vaak ook je backups als je zo dom was geweest deze op het zelfde apparaat te hebben) én vroegen vervolgens losgeld in ruil voor je data. De naam *ransomware* kon, helaas, niet beter gekozen zijn. Menig particulier betaalde ogenblikkelijk om de eenvoudige reden dat de ransomware de gebruiker nog een uitweg aanbood daar ransomware vaak werd “binnengehaald” door een gênante actie (bv illegale software downloaden, op reclame voor vage pornosites klikken, etc). Voor particulieren was ransomware vooralsnog irritant. Maar wat als de ransomware bedrijf kritische data begon te encrypteren? Dit is exact wat er gebeurde in 2017 met de WannaCry en Petya ransoms. Deze malwares sloegen er in om banken, hospitalen, havenbedrijven en menig ander groot (en klein) bedrijf te besmetten. De economische schade werd geschat op bijna 4 miljard dollar vanwege het lamleggen van de productie (of in het geval van enkele ziekenhuizen: het redden van mensenlevens).

De schade én de losgeldbedragen worden ook steeds groter. Zo was er het voorval met Garmin in de zomer van 2020 dat niet alleen de populaire sport-tracking diensten gedurende meerdere dagen uit de lucht haalde, maar er ook voor zorgde dat menig vliegtuig niet mocht vliegen omdat de Garmin Pilot apps niet werkten waardoor de piloten geen up-to-date aeronautische plannen voorhanden hadden.

Het is nooit geweten of Garmin het losgeld (10 miljoen dollar!) wel of niet heeft betaald, vast staat wel dat ransomware tegenwoordig een, helaas, erg lucratieve handel is geworden voor cybercriminelen.

En nu: de geopolitiek macht van sociale media en grote datalekken

2016 ging er een schokgolf doorheen de wereld. Tegen alle verwachtingen in won Donald J. Trump de presidentsverkiezingen na een bitsige strijd tegen Hillary Clinton. Dat social media een belangrijke rol zouden spelen dit decennium was al lang voorspeld. Facebook, Twitter, Google en konsoorten hadden miljarden gebruikers die met plezier hun privacy te grabbel gooiden in ruil voor dagelijkse dopamine-shots dankzij *likes* en *retweets*. Met dank aan gigantische *troll farms* (organisaties die duizenden fake social media accounts aanmaken en zo mee de social media algoritmes beïnvloeden om bepaalde informatie te *nudgen* in de gewenste politieke richting) kon Trump honderdduizenden potentiële twijfelaars doen inzien dat hij het juiste antwoord was tijdens de verkiezingen.

De inmenging van Rusland in een buitenlandse verkiezing (een daad waar menig land zich reeds schuldig aan heeft gemaakt) was ontluisterend vanwege de schaal waarop het gebeurde. Het toonde de almacht van de grote Silicon Valley bedrijven en hoe zij op geopolitiek niveau een belangrijke speler zijn geworden. Iets dat vervolgens nogmaals bevestigd werd door het simultaan plaatsgevonden Cambridge Analytica schandaal, dat niet alleen mede ervoor gezorgd heeft dat Trump president werd, maar dat hoogstwaarschijnlijk ook een grote groep twijfelaars heeft kunnen overhalen om een pro-Brexit stem uit te brengen.

Drie jaar later zagen onderzoekers een soortgelijk fenomeen tijdens de verkiezingen van de Europese Unie in 2019. Een rapport toonde aan dat Rusland actieve misinformatie campagnes organiseerde om zo de verkiezingen te beïnvloeden. Ze gebruiken hierbij zogenaamde *bad actors*, fake social media accounts die (al dan niet fake) nieuws verspreiden dat “in de winkel van Rusland past”. Uit het onderzoek bleek dat de toenmalige belangrijkste EU-mandatarissen (Juncker, King, Tajani, etc.) soms tot 20% volgers op Twitter hadden die eigenlijk *bad actors* waren.

De voorbije jaren is er een (lichte) kentering bezig inzake de macht van de social media bedrijven, maar het blijft een feit dat momenteel wij alleen grotendeels afhankelijk zijn van door artificiële intelligentie aangedreven algoritmes die bepalen welke informatie wij willen/zouden/moeten consumeren, ieder uur van de dag. Zolang echter data het nieuwe goud is en bedrijven dit vrij kunnen bewaren (GDPR poogt dit in te perken) zullen zij hun algoritmes kunnen blijven voeden en trainen om nog griezeliger/knapper te maken.

Het gevolg van die *datahoarding* is echter ook dat datalekken ook steeds nefastere gevolgen hebben. Daar waar het bij Ashley Madison nog ging om een dikke 20 miljoen user accounts, medio 2021 zijn het aantal accounts dat bij een datalek betrokken zijn soms vertienvoudigd - de MGM Grand Hotels keten

zag in de zomer van 2020 plots 142 miljoen van z'n gast-accounts te koop staan voor een schamele 3000 dollar in bitcoin.

En de toekomst?

Een glazen bol hebben we niet, maar vast staat dat het er niet op zal verbeteren. Zoals gezegd gaan bedrijven uit van *when* in plaats van *if* als het gaat over de vraag of ze al dan niet ooit gehackt zullen worden. Daarnaast zien we dat hoogtechnologische producten meer en meer ingeburgerd geraken in het cybercrimemilieu. Deep fakes video van bekenden zijn nu nog “grappig”, maar de realistische beelden (afbeeldingen, video én nu zelfs ook spraak) die ze kunnen produceren zijn al even niet meer te onderscheiden van het echte en zullen dus meer en meer kunnen gebruikt worden voor sextortion en soortgelijke schandalen. Dit soort trends zullen nog jaren *fake news* hoogtij laten vieren waardoor ook toekomstige verkiezingen interessante doelen blijven voor andere mogelijkheden om hun stempel te drukken op geopolitieke tegenstanders.

Het is erger, maar...

Dus ja, het wordt helaas erger. De wapenwedloop in de cyberwereld gaat beangstigend snel vooruit en het wordt moeilijker en moeilijker om als “normale sterveling” er een antwoord op te geven. Als een IoT botnet van 10 miljoen apparaten morgen beslist om de infrastructuur van jouw KMO plat te leggen, dan zullen ze daar in slagen, ongeacht de miljoenen euro's die je hebt geïnvesteerd in *firewalls*, *intrusion detection systems*, *virusscanners* en *honeypots*.

Aan de andere kant heeft de wapenwedloop er wel voor gezorgd dat onze infrastructuur ook steeds complexere aanvallen kan weerstaan. Hierdoor wordt het voor huis-tuin-en-keuken malware een pak moeilijker om nog computers van thuisgebruikers te besmetten.

Maar laten we deze cyberstropers geen vrij spel geven! Laten we leren van hun technieken om zo zelf onze systemen en personeel te *hardenen* en te beschermen tegen wat niet anders dan het “wilde westen van het Internet” (dixit komiek Steven Wright) kan genoemd worden.

GDPR

De General Data Protection Regulation (2018), of in het Nederlands de *Algemene Verordening Gegevensbescherming* is een Europese richtlijn om de privacy van Europese burgers, eender waar in de wereld, te beschermen. Of zoals de EU zelf op haar website beschrijft “the toughest privacy and security law in the world” (wat ook effectief zo is: het is de enige wet momenteel die er in slaagt om wereldwijd de regels ervan af te dwingen). De wet zelf bestaat uit 99 verschillende artikels die de rechten, personen en verplichtingen van bedrijven die onder de verordening vallen, worden uitgelegd. Ieder bedrijf, eender waar in de wereld, die data bijhoudt van EU-burgers dient zich aan deze wet te houden op risico van een boete als ze dit niet doen.



We gaan in dit hoofdstuk enkel een high-level overzicht geven van GDPR opdat we niet verzanden in de taal der rechters en advocaten, het *legalese*.

Wat omvat GDPR

Het recht om persoonlijke gegevens te wissen of het recht om vergeten te worden. GDPR laat je toe, als EU-burger om eender welke site die ‘jou kent’ te verplichten alle, of specifieke, informatie over je te verwijderen. Als je dus vindt dat Google niet moet weten waar je huisadres is, dan heb je het recht google te verplichten deze informatie te verwijderen.



Google kreeg een tijd terug een zeer stevige boete omdat het niet inging op de vraag van een EU-burger om *vergeten te worden*. Sindsdien zijn ze een pak behulpzamer in het naleven van de GDPR-wetgeving.

Een ander belangrijk aspect van GDPR is het zogenaamde **recht op overdraagbaarheid van gegevens**. Voor GDPR bestond was het soms een helse opdracht om bijvoorbeeld van internetprovider te veranderen. De operators stuurden geen of verkeerde informatie over je door naar de nieuwe provider, alles duurde weken en vaak werd je van het *kastje naar de muur gestuurd*. GDPR verplicht dat dit soort data overdrachten van persoonsgegevens nu volgens een vast formaat moeten gebeuren. Hierdoor kan de data quasi ogenblikkelijk in de database van de ontvanger geïntegreerd worden en zal jij als

klant dus veel sneller de overstap kunnen maken zonder alle bijhorende administratieve rompslomp en vertragingen.



De voorganger van de GDPR was de DPD (Data Protection Directive). Dit was geen Europese wet (verodering) maar een aanbeveling en was een stap in de goede richting maar nog niet ver genoeg. GDPR heeft ervoor gezorgd dat individuele burgers geen speelbal meer zijn van de grote bedrijven die de data van burgers als het nieuwe goud verzamelen en ermee doen wat ze zelf willen.

Wat beschermd GDPR

De GDPR wet zorgt ervoor dat bedrijven veel bewuster met gebruikersdata omgaan. Ze kunnen namelijk verantwoordelijk gehouden worden indien gebruikersdata gestolen of gelekt wordt. De GDPR is een privacy-wetgeving in de eerste plaats: het wil de privacy van het individu beschermen. Volgende data valt dan ook onder de GDPR-wetgeving:

- Persoonlijke identificeerbare informatie: namen, adressen, geboortedatum en rijksregisternummer.
- Op internet gebaseerde gegevens: zoals gebruikerslocatie, IP-adres en cookies.
- Gezondheids-en genetische gegevens.
- Biometrische gegevens (denk maar aan je irisscan of vingerafdruk).
- Raciale en/of etnische gegevens.
- Politieke meningen.
- Seksuele geaardheid.

Meldplicht datalekken

Bedrijven die onder de GDPR-wetgeving vallen (alle bedrijven die data van Europese burgers bewaren vallen hier onder, ongeacht hun locatie in de wereld) hebben een meldplicht indien zij een datalek hebben.



Onder een datalek verstaan we *“Een inbreuk op de beveiliging die per ongeluk, of op onrechtmatige wijze leidt tot de vernietiging, het verlies, de wijziging of de ongeoorloofde verstrekking van of de ongeoorloofde toegang tot doorgezonden, opgeslagen of anderszins verwerkte gegevens.”*

Van zodra het bedrijf weet heeft van een (mogelijk) datalek dienen zij dit ogenblikkelijk te melden:

- Aan de **toezichthoudende autoriteit**: Ieder land heeft z'n eigen autoriteit en in België is dat de **CBPL**, de *Commissie voor de bescherming van de persoonlijke levenssfeer*. Deze commissie zal iedere datalek *case-by-case* beoordelen om te zien of het bedrijf een GDPR-overtreding heeft begaan of niet.
- Aan **ieder individu waar de data betrekking op had**: als de gelekte data ook maar op één manier kan gelinkt worden aan een individu, dan dient deze van de lek op de hoogte gebracht te worden.
- Dit dient **binnen de 72 uur na ontdekking van het datalek te gebeuren**.

Merk op dat tegenwoordig een datalek zelden zo snel wordt ontdekt, dat beseft GDPR ook. Daarom is de regel dat 72 uur ingaan vanaf het moment dat het bedrijf weet heeft van het datalek. Het is dus perfect mogelijk dat de datalek reeds maanden eerder plaatsvond maar dat het bedrijf het nu pas ontdekt.

Uitzonderingen meldplicht individu

Bij een datalek zijn er enkele mogelijke uitzonderingen waarom het bedrijf niet noodzakelijk het individu op de hoogte moet stellen van de datalek:

- Indien het bedrijf kan aantonen dat de gestolen data zodanig beveiligd is dat deze onbruikbaar is. Als dus de data bijvoorbeeld geëncrypteerd is dan zou het bedrijf dit als argument kunnen gebruiken om de meldplicht te verzaken. Een kanttekening is hier natuurlijk op z'n plaats: er bestaat altijd nog de mogelijkheid dat de data finaal nog kan gedecrypteerd zal worden en er dus alsnog private gegevens in verkeerde handen komen.
- Stel dat het bedrijf de persoonlijke voorkeuren van de gebruikers in een database heeft staan en de identificeerbare persoonsgegevens in een andere. Als nu blijkt dat enkel de database met persoonlijke voorkeuren werd gehackt, dan kan deze data nooit gelinkt worden aan personen en is er dus ook geen sprake van een privacy schending.



Het is sowieso altijd een goede gewoonte om het adagio “*don't put all your eggs in one basket*” te hanteren. Het is wijzer om de data over verschillende databases te bewaren. Zo voorkom je dat bij een datalek automatisch steeds alle data wordt gestolen.



Indien er een erg grote hoeveelheid mensen moeten ingelicht worden na een datalek, dan mag het bedrijf ook beslissen om in de plaats daarvan een publieke aankondiging te doen. Uiteraard zijn de bedrijven hier minder happig op omdat dit sowieso een PR-nachtmerrie is (iedere aankondiging van een datalek is dat trouwens).

Boetes

Als er uiteindelijk toch een inbreuk op de GDPR-wetgeving wordt vastgesteld dan zal er dus een boete opgelegd worden afhankelijk van de ernst van de inbreuk:

- Minder ernstige inbreuken: boete tot € 10 miljoen, of 2% van de wereldwijde jaaromzet van het bedrijf uit het voorgaande boekjaar, afhankelijk van welk bedrag hoger is.
- Meer ernstige inbreuken (inbreuken die ingaan tegen de principes van het recht op privacy en het recht om te worden vergeten, die de kern vormen van GDPR): boete van maximaal € 20 miljoen, of 4% van de wereldwijde jaaromzet, afhankelijk van welk bedrag hoger is.

Of en hoe groot de boete zal zijn is gebaseerd op een aantal criteria:

- Ernst en aard van de overtreding.
- Intentie.
- Schadebeperkende omstandigheden.
- Genomen voorzorgen.
- Geschiedenis van overtredingen
- Medewerking.
- Gegevenscategorie.
- Kennisgeving (heeft men zich aan de meldplicht gehouden).
- Certificering.
- Verzwarende of verzachtende factoren.



Merk dus op dat het schenden van de GDPR wetgeving niet automatisch in een boete resulteert. Als het bedrijf kan aantonen dat ze echt alles in het werk hebben gesteld om de data te bewaren zoals een goede huisvader betaamt, dan is kan het zijn er geen boete zal volgen.



De voorbije jaren (mei 2018 tot eind 2021) werden reeds 272 miljoen euro aan boetes geïnd ten gevolge van GDPR overtredingen. De wet is zo effectief, dat ze ook onder-tussen dient als inspiratie wereldwijd wanneer landen of groeperingen nieuwe privacy-wetgevingen willen construeren.

Cryptografie

Waarom cryptografie?

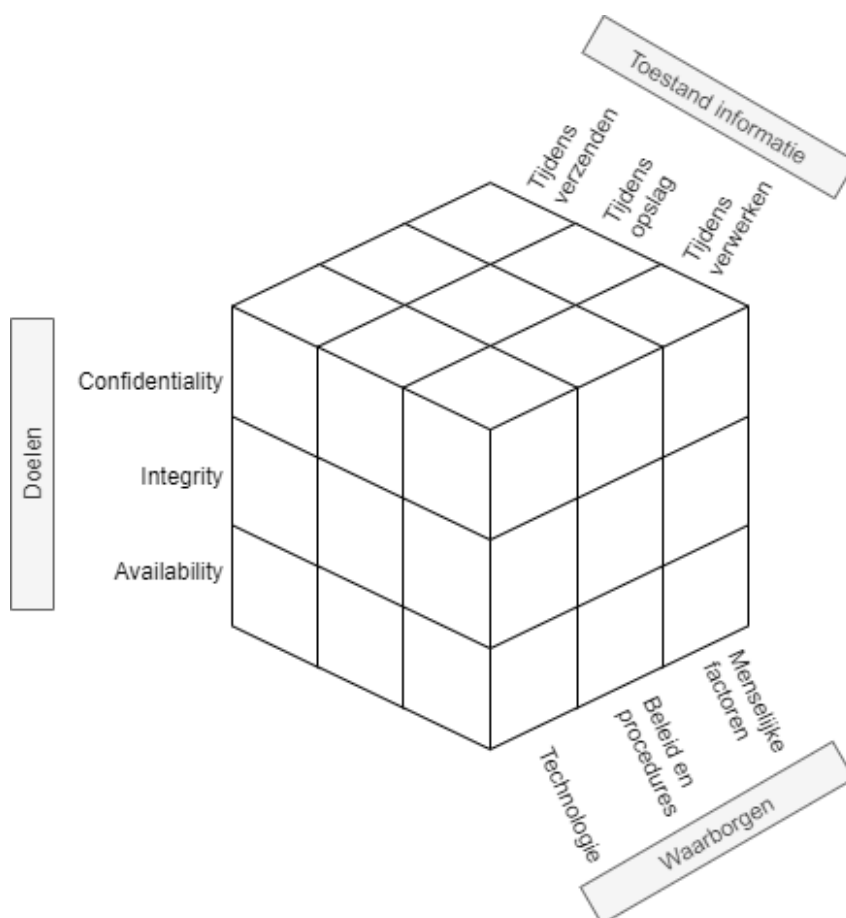
CIA en het security model

Data (of informatie), in welke vorm dan ook (berichten over een netwerk, bestanden op een harde schijf, tekst in een database), moet beschermd worden, dat beseffen we nu. Het doel van onze data is dat deze voldoet aan het acroniem **C.I.A** wat staat voor:

- **C** voor “**confidentiality**”: vertrouwelijkheid. De data kan enkel door zij die er recht toe hebben gebruikt worden. We gaan dit onder andere oplossen met behulp van encryptie en paswoorden.
- **I** voor “**integrity**”: integriteit. We moeten weten of onze data onbeschadigd is en niet werd aangepast door derden (of storingen). Bij bestanden gaan we bijvoorbeeld werken met zogenaamde (secure) hashes.
- **A** voor “**availability**”: beschikbaarheid. Data die niet door rechtmatige gebruikers kan bereikt worden is onbestaande data. Zogenaamde “denial-of-service” (dos) aanvallen hebben als doel deze pijler van CIA aan te vallen. availability is een breed veld en wordt onder andere opgelost door backups, redundante servers enerzijds, en preventieve maatregelen anderzijds zoals firewalls, load balancers, etc.

De zogenaamde McCumber kubus, ontwikkeld door John McCumber in 1991, geeft een goed beeld weer waarom het steeds belangrijk is goed te beseffen binnen welke context we praten. Deze kubus stelt een model voor dat kan gebruikt worden om je ervan te vergewissen dat je aan alles denkt wanneer je je informatie wilt beschermen. De kubus bestaat uit 3 dimensies en iedere dimensie bestaat uit een aantal aspecten. **Enkel wanneer we alle aspecten van alle dimensies in onze beveiligingsaanpak voorzien kunnen we hopen dat we onze C.I.A. doelen hebben bereikt.**

Om ons doel te bereiken (C.I.A.) moeten we ervoor zorgen dat we dit toepassen op alle vormen die onze data kan hebben (opslag, verzenden, verwerken). Dit kunnen we tewerkstellingen door technologische oplossingen (zoals encryptie wat zo meteen wordt uitgespit), maar een niet onbelangrijke factor zijn ook de mensen die met de data moeten werken. Als zij zich niet aan de afspraken (procedures) houden en hun paswoorden gewoon op post-its aan hun scherm hangen, dan mag je een nog zo’n dure firewall hebben, het zal niet baten.



Figuur 0.1: De McCumber kubus

Encryptie

Een grote pijler van CIA, confidentiality, wordt opgelost met behulp van encryptie, namelijk het versleutelen van onze data met behulp van een geheime sleutel. Door deze te versleutelen wordt deze onleesbaar voor personen die de geheime sleutel niet hebben (en bijgevolg niet geautoriseerd zijn om de data te mogen lezen). De moeilijkheid van een goed cryptografisch systeem is dat de data op een zodanig manier met versleuteld worden dat het quasi onmogelijk is om zonder sleutel de originele data terug te vinden. We spreken hierbij over de originele data als de *plaintext* en de geëncrypteerde data als *ciphertext*. De ontvanger van een ciphertext moet deze, als hij de juiste sleutel heeft, terug kunnen omzetten naar de originele plaintext.

Er zijn al veel encryptie algoritmes de revue gepasseerd doorheen de geschiedenis van de mens. Al van in de tijd van de Romeinen werd er aan cryptografie gedaan. Mensen hebben altijd gevoelige data gehad waar vertrouwelijk mee moest om gesprongen worden. Naarmate de **cryptanalyse** (dat is het

proberen ontcijferen van een ciphertext zonder dat je de geheime sleutel hebt) evolueerde moesten ook de cryptografische algoritmes verbeteren. Ook hier zien we weer diezelfde wedloop tussen digitale stropers en cyberboswachters. Hoe sterker onze computers worden (met dank aan de wet van Moore) hoe krachtiger onze algoritmes moeten worden. De eenvoudigste vorm van cryptanalyse, bruteforcing, is rechtstreeks afhankelijk van de snelheid van de computer. Hoe meer sleutels per seconde een computer kan testen, hoe sneller de originele sleutel kan gevonden worden.



De volledige geschiedenis van de cryptografie hier vertellen zou ongeveer 1200 pagina's vereisen. Het briljante boek "The Codebreakers" van David Kahn is een aanrader voor eenieder die meer willen weten over deze boeiende geschiedenis. Laat de 1200 pagina's je niet afschrikken, het boek leest als een echte thriller.

Alle bestaande cryptografische systemen kunnen op verschillende manieren gekarakteriseerd worden (bron Network Security Essentials, door William Stallings):

- De **acties** die op de data wordt uitgevoerd om deze te encrypteren:
 - Substitutie: een teken door een ander teken vervangen.
 - Transpositie: een teken naar op een andere plek in de tekst zetten.
 - Product: een combinatie van meerdere substituties en transposities.
- Het **aantal sleutels** dat nodig is:
 - 1 sleutel, ook wel "private encryption" genoemd.
 - 2 sleutels, ook wel "public encryption" genoemd.
- De **manier** waarop de data wordt verwerkt:
 - Als een blok data, blok per blok.
 - Als een stream, teken per teken.

Kerckhoffs principe

We gaan zo meteen bekijken hoe encryptie effectief gebeurt, maar we willen al even een mythe onderuit halen. Binnen encryptie heb je de *principes van Kerckhoff*, 6 regels die in de 19e eeuw werden vastgelegd waarin encryptie-algoritmes moeten voldoen om als veilig beschouwd te worden. Sommige principes zijn, onder ander door onze steeds krachtige computers, niet meer relevant, meer 1 blijft ongelooflijk belangrijk: " het kennen van het gebruikte encryptiealgoritme door de *tegenstander* is geen probleem, het is enkel de geheime sleutel die ten allen tijde uit de handen van de tegenstander moet blijven."

Dit ogenschijnlijk eenvoudige zinnetje is veel zeggen: **je sleutel (of paswoord) is wat je het beste moet beschermen. Zonder kennis van de sleutel zou iemand nooit toegang mogen krijgen tot versleutelde data, ongeacht dat geweten is met welk systeem de data werd versleuteld.**

Security through obscurity is al lang een dubbel snijdend zwaard binnen de security wereld. Enerzijds is het niet aangeraden om met veel tamtam aan te kondigen hoe jij je data beveiligd. Anderzijds geeft het je mogelijk een vals gevoel van veiligheid (*snake's oil*) daar het geheimhouden van je algoritme en systemen geen garantie is dat deze ook effectief veilig zijn. In de 21e eeuw zijn de meest gebruikte encryptie-algoritmes publiek gekende algoritmes die door duizenden experts aan de tand zijn gevoeld. De kans dat er dus (bewuste) fouten in dergelijke standaarden zit is véél kleiner dan wanneer je met een zogenaamd *proprietary* systeem werkt waarvan de werking angstvallig geheim wordt gehouden.

Finaal draait alles op het geheimhouden van je sleutel, iets dat we telkens weer in dit boek zullen herhalen!



Let op encryptiesystemen die zichzelf verkopen met zinnen zoals “10 jaar nodig op een gewone laptop om alle sleutels te testen”. Dit zou kunnen doen vermoeden dat je dus voor minstens 10 jaar goed zit (we gaan er even vanuit dat de gemiddelde cryptanalist maar toegang heeft tot 1 laptop, wat uiteraard in de echte wereld niet zo is). De gemiddelde tijd van voorgaande systeem om te bruteforcen is 5 jaar, de helft.

Stel dat je een sleutel hebt die bestaat uit 8 karakters. Een karakter is een letter van a tot z (geen onderscheid tussen hoofd en kleine letters en geen getallen of speciale tekens). Er zijn 26^8 mogelijke sleutels (we gaan ervan uit dat de sleutel exact 8 karakters moet bevatten). Een computer kan 1 miljoen sleutels per seconde testen. De duur om alle mogelijke sleutels te testen is dus $(26^8)/1\,000\,000$, oftewel 208 827 seconden, pakweg 58 uur. Intuïtief zou je kunnen denken dat je dus meer dan 2 dagen “veilig” zit, wat niet zo is. De kans dat de eerste sleutel die je test reeds de juiste is, is even groot als dat het de laatste sleutel is. Kortom, gemiddeld gezien zal de sleutel in de helft van de maximum tijd gevonden was, oftewel 29 uur.

De eerste algoritmes

Het doel van ieder encryptie-algoritme is dus om data zodanig te versleutelen zodat enkel eigenaars van de gebruikte sleutel de originele tekst kunnen terugvinden. We vertelden net dat encryptiealgoritmes kunnen onderverdeeld volgens de actie die ze uitvoeren: substitutie, transpositie of een combinatie. We tonen van iedere variant nu een historisch voorbeeld.

Substitutie: Caesar encryptie

De Caesar encryptie (naar Julius Caesar) bestaat uit een eenvoudige substitutie algoritme. De sleutel is een getal tussen 1 en 25 en geeft aan door welk element uit het alfabet een teken wordt aangepast, als volgt:

- Ieder element wordt voorgesteld als een cijfer. A krijgt de waarde 1, B wordt 2,... Z wordt 26.
- Als de sleutel het getal 3 is, dan zal nu iedere letter A in de tekst vervangen worden door het teken 1+3, dus D. Iedere B wordt een E, enzovoort.
- Indien er een “overflow” is achteraan komen we uiteraard terug naar voor in het alfabet. Iedere Z wordt dus een C, iedere Y een B, enzovoort.



De modulo operator (%) is erg nuttig bij substitutie-algoritmes zoals bij Caesar encryptie. De modulo operator geeft de rest weer wanneer de linkse door de rechtse operator zouden delen. $19\%5$ geeft dus 4 als resultaat. Je kan de operator gebruiken om snel te weten wat de waarde van een teken wordt bij Caesar-encryptie als volgt:

teken % sleutel => nieuw teken

Als je dus een sleutel hebt met waarde 7 en je wilt weten wat de waarde van Y (element 25) wordt dan schrijf je:

$25 \% 7$

Dit zal dus 4 worden, oftewel een D.

Het Caesercipher wordt ook wel kortweg *Rot* genoemd, naar het woord *rotatie*. Een cijfer erachter geeft dan aan welk de te gebruiken sleutel is. Rot4 wil dus zeggen dat alle elementen 4 plaatsen opgeschoven moeten worden.



Merk op dat Rot13 (ook wel *Caesaralfabet genoemd) een speciale sleutel is. Als je namelijk 2 maal na elkaar Rot13 toepast op een tekst (eerst op de plaintext, dan op de resulterende cipertext) dan verkrijgt men terug de originele tekst.

Uiteraard kan iedere weldenkende mens in de 21e eeuw een Caesar-encryptie bruteforcen. Het aantal mogelijk sleutels beperkt zich tot 25 mogelijkheden (sleutel 26 zal resulteren in géén encryptie: je plaintext en cipertext zullen identiek zijn) en je kan dit dus snel testen.

Door **frequentieanalyse** op de cipertext toe te passen kan men ook de plaintext terugvinden zonder te moeten bruteforcen. Indien de plaintext een tekst in, bijvoorbeeld, het Nederlands is, dan kunnen we gebruik maken van de statistische eigenschappen van een taal. Zo weten we dat bepaalde letters in een standaard Nederlandstalige tekst meer of minder vaak voorkomen. De letter e komt bijvoorbeeld

veel vaker voor dan de v. Daar iedere letter in de encryptie door een andere wordt vervangen, is het dus voldoende om te ontdekken (a.d.h.v. frequentieanalyse) welke letter(s) het meest of minst voorkomen om je zo een vermoeden te geven van de originele letter.



Dit verklaart ook waarom je best je te encrypteren berichten zo kort mogelijk houdt. Hoe minder tekens, hoe minder goed je frequentieanalyse zal werken. Een andere veelgebruikte fout (in klassiekere encryptie) was dat de verzender bijvoorbeeld voorspelbare tekst ging encrypteren. Als je weet dat de verzender altijd begint met “Geachte” in z’n berichten, dan is de kans groot dat de eerste 7 tekens in de ciphertext deze plaintext voorstellen.

Het principe van Caesar-encryptie, de substitutie, blijft echter overeind staan en zal je nog zien terugkomen in de komende algoritmes.

Transpositie: scytale encryptie

Bij transpositie-algoritmen gaan we de positie van de karakters veranderen. De sleutel kan hierbij bepalen op welke manier dit moet gebeuren. De Oude Grieken gebruikten een zogenaamde scytale om aan transpositie-encryptie te doen. Een scytale was een lange stok bestaande uit 3 of meerdere lange zijden. De boodschap werd op een lang lint geschreven en dit lint werd dan over de skytale gedraaid. De sleutel gaf aan uit hoeveel vlakken de te gebruiken scytale moest bestaan. Ieder karakter van de plaintext (het lint) kwam op een andere zijde te liggen. Vervolgens werden alle letters op 1 zijde achter elkaar gezet, en dit werd herhaald voor iedere zijde: dit werd de ciphertext die werd doorgestuurd.

Om de nu de cipertext decrypteren werd een onbeschreven lint over de juiste scytale gelegd. Vervolgens werd de verkregen op dit lint, zijde per zijde, beschreven. Als de ontvanger dan het lint ontrolde kreeg hij terug de originele tekst te zien.



Het voordeel van een transpositiecipher is natuurlijk dat een zogenaamde “known plaintext” aanval iets moeilijker wordt. Een veel gebruikte manier die cryptanalisten vroeger gebruikten is de kennis die ze hadden van delen van de plaintext. Als geweten was dat het bericht altijd begon met “Beste dokter” dan was dit al een goede aanzet om van hieruit verder te werken.

Uiteraard zijn er tal van varianten mogelijk om transpositie te doen. Eerst kan je beslissen om je plaintext in een bepaalde vorm te plaatsen: bijvoorbeeld in 10 kolommen. Vervolgens kan je dan, gebaseerd op de sleutel, beslissen in welke volgorde je de kolommen achter elkaar plaatst om de

originele tekst te krijgen. Dit is een zogenaamd *route cipher* wat onder andere werd gebruikt tijdens de Amerikaanse Burgeroorlog.

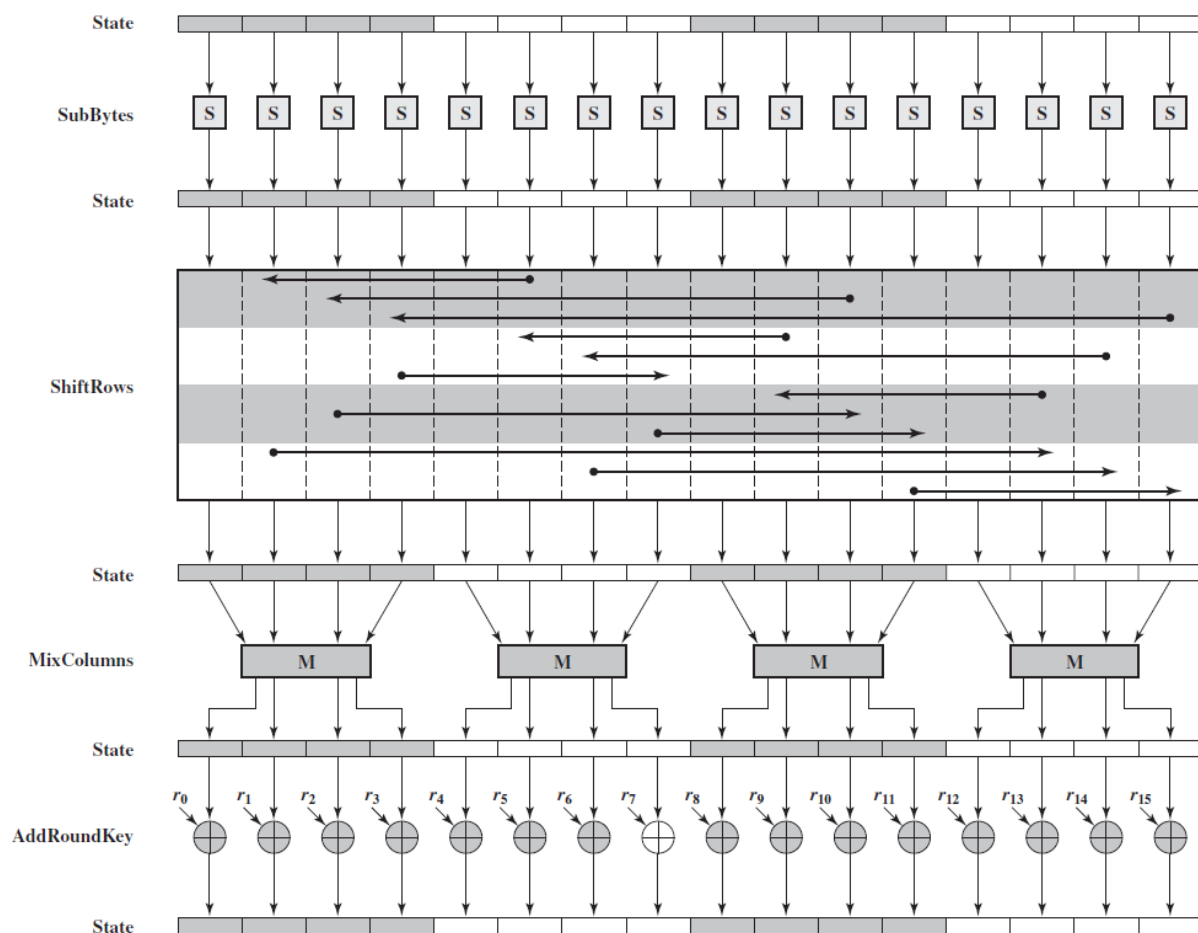


Figuur 0.2: Bron Wikipedia

Combinatie

Het spreekt voor zich dat een combinatie van een transpositiecipher en een substitutiecipher je encryptie nog versterkt. Veel moderne algoritmen kunnen nog steeds herleid worden tot een sequentie van meerdere basisvormen na elkaar.

De **Advanced Encryption Standard (AES)** is in de 21e eeuw zo'n beetje de de facto standaard als het aankomt op symmetrische encryptie (d.w.z. encryptie waar maar 1 sleutel voor nodig is, verder meer hierover). Als we echter eens het algoritme opengooien en een enkele *encryption round* bekijken (AES bestaat uit een sequentie van deze rondes) dan zien we dat de bits die bovenaan binnenkomen (*state*) vervolgens een combinatie van substituties (*sub*) en transposities (*mixcolumns* en *shiftrows*) ondergaat.



Figuur 0.3: Bron Wikipedia

We gaan AES nog terugzien opduiken wanneer we gaan bekijken hoe draadloze netwerken worden beveiligd. Als Belg mogen we trouwens erg fier zijn op deze wereldwijd gebruikte Amerikaanse standaard. Je zal later ontdekken waarom dat zo is!



Doel van dit hoofdstuk is ook aantonen dat je geen wiskundig wondertalent moet zijn om de basisconcepten van cryptografie te begrijpen. Hier en daar neem ik wat vrijheden om bepaalde stappen te vereenvoudigen, maar de essentie van de algoritmen blijft wel bewaard en daarmee, hopelijk, ook de eenvoudigheid (en dus elegantie) ervan.

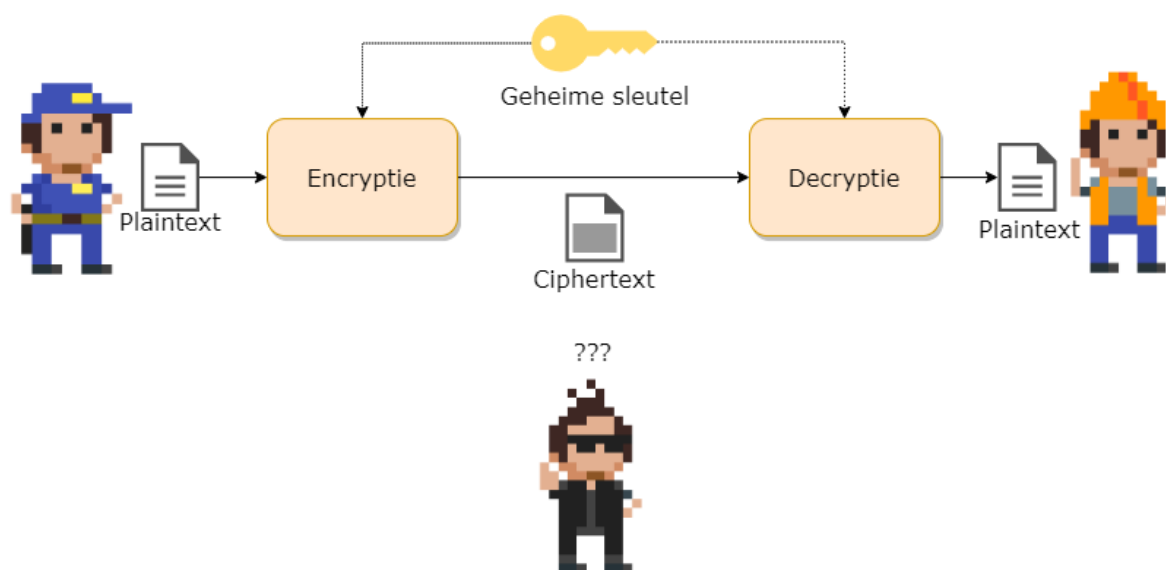
Cryptanalyse

TODO:

- Sleutel lengte en permutaties berekenen afh van alfabetgrootte
- Tijd om te bruteforcen tabel
- cryptanalytics attack
- cryptanalytic attacks vs bruteforce
- Bruteforce vs dictattack
- Noot omtrent quantum computers

Symmetrische encryptie

Er zijn 2 soorten encryptiesystemen als we kijken naar het aantal sleutels. Symmetrische systemen zijn systemen waarbij maar 1 sleutel nodig is: zowel ontvanger als verzender gebruiken dezelfde sleutel. De term symmetrisch verwijst naar het feit dat het algoritme exact hetzelfde doet aan beide zijden. Het enige verschil is dat bij de verzender de plaintext in het systeem wordt gestoken, wat resulteert in een ciphertext. Terwijl de ontvanger de ciphertext in het systeem plaatst om een plaintext te krijgen.



- De symmetrische encryptiesystemen zijn de oudste vorm: alle klassieke algoritmes waren van dit principe. Asymmetrische systemen zijn pas in de 20e eeuw ontwikkeld (circa 1970).
- Voorbeelden van bestaande symmetrische encryptiesystemen zijn: AES, DES, IDEA, RC4, Blowfish, etc.

Dit type encryptie is nog steeds het meest gebruikt en wordt overal gebruikt waar data op een veilige (confidentiality) moet bewaard, verstuurd of verwerkt worden.

Sleuteloverdracht

De moeilijkheid bij symmetrische systemen is de sleuteloverdracht. Daar ontvanger en verzender dezelfde sleutel hanteren is het natuurlijk belangrijk dat deze de sleutel op een veilige manier kunnen uitwisselen. Dit probleem wordt niet opgelost door symmetrische cryptosystemen. Afhankelijk van de context kan deze uitwisseling op verschillende manieren gebeuren:

- Via een asymmetrisch encryptiesysteem dat wél sleutels op een veilige manier kan uitwisselen (zie verder).
- Via een beveiligd kanaal, in eender welke vorm (bijvoorbeeld fysiek de sleutel aan de andere persoon geven of zeggen, deze opsturen via een reeds bestand opgezet symmetrisch encryptie-kanaal, etc.)

Block en Stream cipers

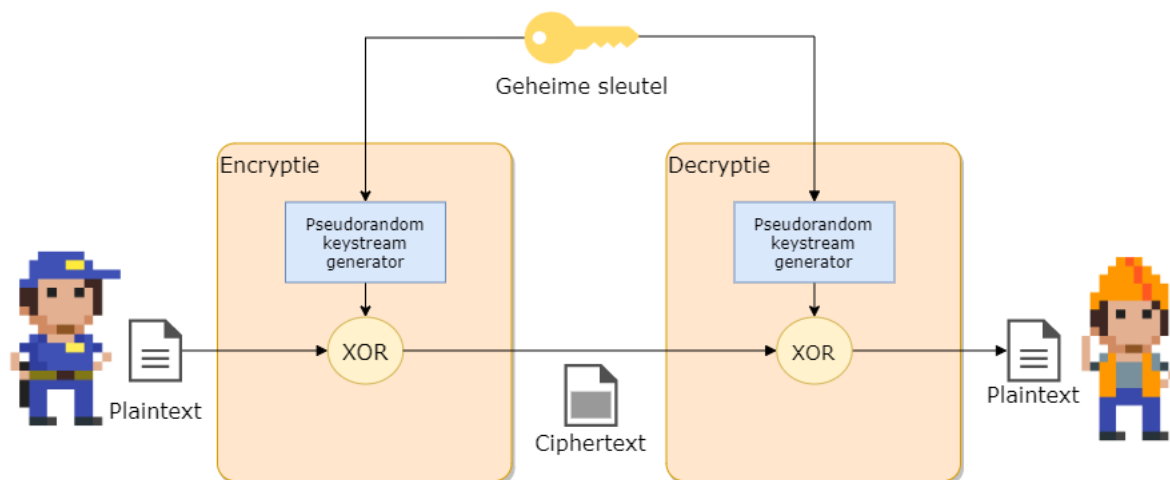
Er zijn 2 soorten symmetrische encryptie-ciphers als we kijken naar de manier waarop ze de te encrypteren data verwerken:

- **Streamciphers:** hierbij wordt de data letterlijk als een stream van tekens, teken per teken geëncrypteerd (RC4, etc.). Voor ieder teken dat verwerkt wordt zal er exact één geëncrypteerd teken gegenereerd worden. Dit soort algoritmes zijn over het algemeen sneller dan de blockciphers.
- **Blockciphers:** de data wordt in blokken (van bijvoorbeeld 128 tekens) verwerkt (AES, DES, 3DES, etc.) Deze vorm komt heden ten dage vaker voor.

Streamciphers

De werking van een symmetrisch stream cipher is verrassend eenvoudig en bestaat uit 2 delen:

- Een pseudorandom keystream generator: deze zal de sleutel als het ware expanderen naar een sleutel met de zelfde lengte als de stream, genaamd een **keystream**. Daar we met een stream werken zal deze generator teken per teken genereren. Hoe dit gebeurt leggen we verderop uit.
- De **xor** of “exclusieve of” functie: deze zal de plaintext naar een ciphertext omzetten door de plaintext met de keystream samen te voegen.



Aan de ontvanger zijde gebeurt exact hetzelfde. **Enkel indien de ontvanger dezelfde sleutel gebruikt, zal deze dezelfde keystream kunnen genereren, en bijgevolg enkel dan de originele plaintext verkrijgen.**

Het hart van een symmetrisch streamcipher is dus enerzijds de xor-functie én, belangrijker, de manier waarop de keystream wordt gemaakt.

De XOR functie

De waarheidstabel van de XOR-functie is de volgende:

Plaintext input	Keystream input	Ciphertext output
1	0	1
0	1	1
0	0	0
1	1	0

De xor-functie wordt in schema's aangeduid door een cirkel met een plusje in: $\oplus$

De XOR-functie heeft de fijne eigenschap dat je deze dus voor encryptie kan gebruiken.

Beeld je in dat we het bericht 1010 willen versleutelen, en we hebben een gegenereerde keystream 1101. Als we deze XOR'n dan geeft dit 0111. Dit is dus de ciphertext. Als de ontvanger dezelfde keystream kan genereren en deze xor'd met de verkregen ciphertext, dan krijgt deze terug de originele plaintext.

De keystream generator

De keystream generator heeft dus als doel om voor iedere karakter dat moet geëncrypteerd worden een bijhorend keystream karakter te maken. Deze karaktergeneratie moet onvoorspelbaar zijn (*random*) tegenover de sleutel die wordt gebruikt en het voorgaande karakter dat werd gemaakt. Echter, dit moet wel PSEUDO (*schijn*)-willekeurig zijn: dezelfde sleutel als begintpunt (*seed*) moet dezelfde reeks genereren.

De kracht (en zwakte) van een symmetrisch streamcipher ligt in de implementatie van de manier waarom deze keystream generator werkt. Mogelijke zwakheden kunnen bijvoorbeeld zijn dat de gegenereerde stroom informatie van de sleutel “lekt” naar de keystream (wat desastreuze gevolgen bleek te hebben bij de originele wifi-security (WEP) waarover later meer) of een voorspelbare “randomiteit” van de keystream?



Om aan encryptie te kunnen doen hebben we systemen nodig die onvoorspelbaar zijn. Als de aanvaller kan voorspellen wat de uitvoer van een onderdeel van de encryptie zal zijn, dan kunnen we geen confidentiality en/integrity voorzien. Kortom, we hebben algoritmes nodig die willekeurige getallen kunnen generen die 100% onvoorspelbaar zijn. Net zoals het werpen van een dobbelsteen niet voorspeld kan worden, zo ook moeten onze algoritmes een (digitale) dobbelsteen hebben.

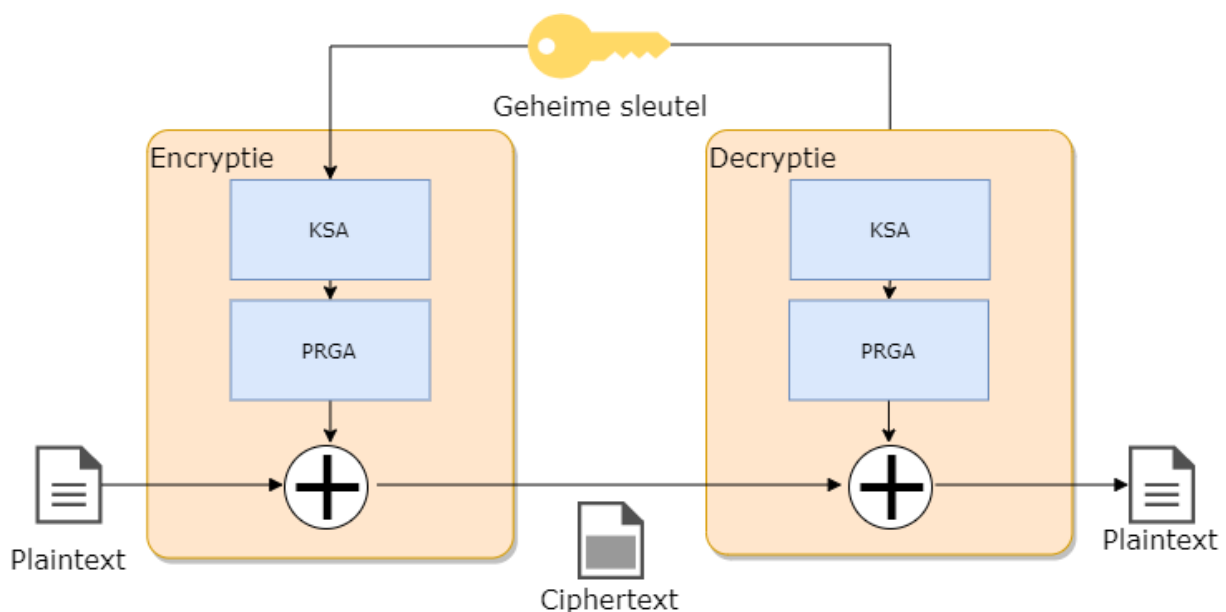
Digitale systemen die perfect willekeurige getallen genereren noemt men **random number generator** (RNG). Uiteraard moet een RNG geprogrammeerd kunnen worden: dat behelst dus een algoritme. Een algoritme is per definitie “voorspelbaar”. Alles hangt daarom af van de invoer die het algoritme gebruikt om random getallen te beginnen genereren. We spreken dan van een **pseudo random number generator** (PRNG), pseudo (**schijnbaar**) omdat de uitvoer afhankelijk is van het startgetal, de zogenaamde **seed**. Die seed kan bijvoorbeeld de encryptiesleutel zijn: enkel met dié sleutel zal het algoritme dezelfde reeks getallen generen. Er zijn echt ook systemen die bijvoorbeeld de staat van een flipflop als startpunt gebruiken: wanneer je een flipflop aanzet kan je niet voorspellen of deze op 1 of 0 zal staan (daar deze staat beïnvloed wordt door de elektromagnetische straling). Uiteraard is een dergelijke seed voor een keystreamgenerator nutteloos, daar zowel verzender én ontvanger dezelfde reeks getallen moeten kunnen genereren.

RC4 tot op het bot

Laten we eens één van de meest gebruikte streamciphers bekijken, het RC4 cipher. Dit algoritme, ontwikkeld Ron Rivest (de afkorting staat trouwens voor *Rons Cipher 4*), wordt gebruikt onder andere om een beveiligde SSL-tunnel (zie later) op te zetten en zit in het hart van veel geëncrypteerde

communicatiekanalen. Het heeft weliswaar enkele zwakheden, maar mits juist toegepast kunnen die grotendeels omzeild worden.

RC4 werkt zoals we eerder verklaarden hoe een stream cipher werkt: het heeft een keystreamgenerator en zal de keystream vervolgens XO'r met de plaintext. Eerst zal de ingevoerde sleutel (die 40 tot 2048 bits lang mag zijn) omgezet worden naar een compatibele werksleutel met behulp van een **Key scheduling algorithm** (KSA). Deze werksleutel zal dan als seed gebruikt worden om een keystream in het **Pseudo-random generator algorithm** (PRGA) te maken.



KSA De **KSA** heeft al doel om, de ingevoerde 40 tot 2k-bit sleutel om te zetten naar een compatibele sleutel voor de PRGA . Het doet dit volgens een eenvoudig algoritme:

Stap 1: plaats de ingevoerde sleutel in een array (**T**) van 256 karakters. Herhaal de sleutel indien nodig.

Stap 2: Maak een array (**S**) aan, ook van 256 karakters, en plaats er de waarden 0 tot en met 255 in.

Stap 3: permuteer (*transpositie*) de elementen in de array T met behulp van de array S als volgt:

```
j = 0
for i = 0 tot 255
{
    j = (j + S[i] + T[i]) % 256
    Verwissel(S[i],S[j])
}
```

Deze stap zal dus de elementen in de sleutelarray S naar nieuwe posities in de T array plaatsen en deze ook de hele tijd van plek wisselen. De index j is afhankelijk van de sleutelwaarde en zorgt er dus voor dat iedere sleutel een unieke array T zal opleveren.

Uitgewerkt voorbeeld van KSA Stel dat onze sleutel “ab” is. De decimale ASCII-waarden van a en b zijn 97 en 98 respectievelijk. Onze array T zal dus bestaan uit 128 keer de waarden 97 en 98 na elkaar aan de start:

Index	Waarde
S[0]	97
S[1]	98
S[2]	97
etc.	

Stap 2 genereert de tabel T:

Index	Waarde
T[0]	0
T[1]	1
T[2]	2
etc.	

Als we dan stap 3 toepassen dan krijgen we na de eerste iteratie van de loop ($i=0$):

$$j = (0 + S[0] + T[0]) \% 256$$

oftewel

$$j = (0 + 0 + 97) \% 256 \Rightarrow j \text{ wordt } 97$$

De eerste wissel die in S zal plaatsvinden is dan `Verwissel(S[0], S[97])`

S ziet er dan als volgt uit na de eerste iteratie:

Index	Waarde
S[0]	97
S[1]	1
S[2]	2
...	
S[97]	0
etc.	

En dit herhalen we nog 255 keer.

PRGA Nu we een compatibele sleutel T hebben kan de keystream generatie van start gaan. Deze bestaat uit een loop die blijft doorgaan telkens een nieuw plaintext karakter binnenkomt, als volgt:

```
i = 0
j = 0
Herhaal telkens keystream karakter nodig is
{
    i = (i+1) % 256
    j = (j + S[i]) % 256
    Verwissel(S[i], S[j])
    k = S[(S[i]+S[j]) % 256]
    output k naar keystream
}
```

Zoals je ziet zal dus de array S de hele tijd van “gedaante” veranderen (hij blijft bestaan uit de getallen 0 tot en 255 maar al lang niet meer in volgorde) en telkens zal het algoritme één specifieke waarden (tussen 0 en 255) uit de array teruggeven als keystream karakter.

Uitgewerkt voorbeeld van PRGA Als we verder werken met de tabel K van het vorige uitgewerkte KSA voorbeeld, dan krijgen we dus bij iteratie 1 van de PRGA



We veronderstellen even dat we de KSA niet verder hebben uitgevoerd en de tabel S dus dezelfde is gebleven als op het einde van het voorbeeld wat in het echt niet zal zijn.

```
i = (0+1) % 256 => 1
j = (0+97) % 256 => 97
Verwissel(S[1],S[97]) => Verwissel(1,0)
k = S[ (S[1]+S[97])%256 ] => k = S[ (1 + 0) % 256 ]
we outputten de waarde die op S[1] staat
```

Finaal zal deze *geoutputte* waarde *k* ge-xor'd worden met het huidige karakter van de plaintext.



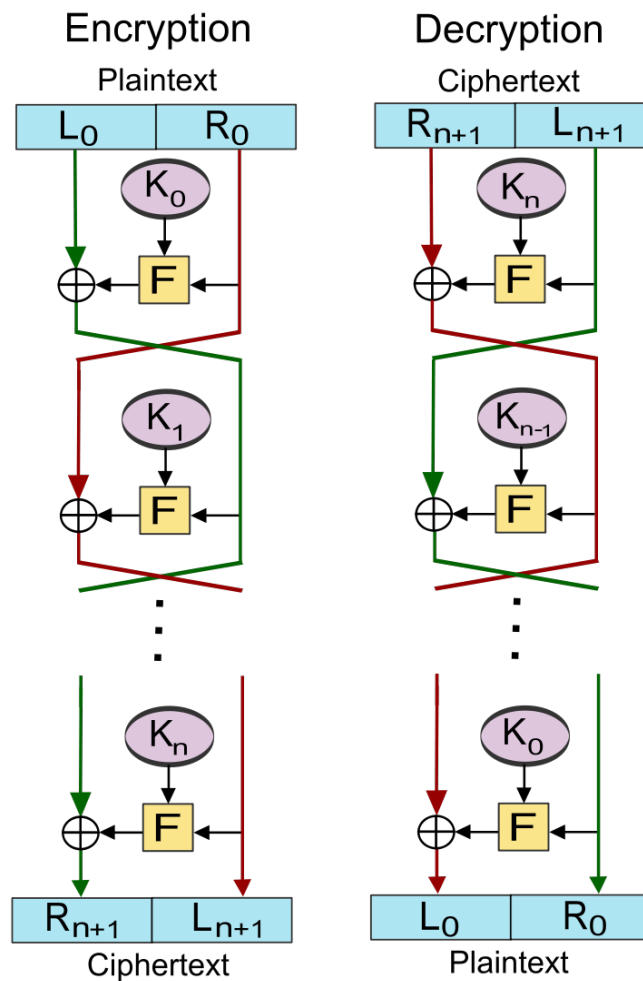
Zo, dat viel nog mee he? Zoals al gezegd, een belangrijke motivatie van dit boek is aantonen dat je niet bang hoeft te zijn van wat er achter de schermen van de cyberwereld gebeurt. De hoeveelheid wiskunde die we bijvoorbeeld nodig hadden is beperkt gebleven tot onze trouwe modulo (%) -operator en meer niet. Wanneer we zo meteen een block ciphers gaan uitkleden zal je ook daar ontdekken dat je best in staat bent schijnbaar complexe technologieën te begrijpen. Hop naar de blockciphers dus!

Blockciphers

Blockciphers, de naam zegt het al, zal eerst de plaintext in blokken karakters opdelen (bv 128 bits) en vervolgens blok per blok encrypteren.

Feistel structuren

Ook hier zullen we dezelfde soorten operaties (XOR, substituties en transposities) zien terugkomen. Echter, ook zogenaamde **Feistel**-structuren worden hier gebruikt: in deze operatie zal steeds de data in 2 helften worden gesplitst en wordt steeds een specifieke operatie (aangeduid met *F* van functie in de figuur), zoals een substitutie, op 1 helft uitgevoerd dat dan wordt ge-xor'd met de andere helft. Dit wordt meerdere keren herhaald, waarbij de linker (*L*) en rechterzijde (*R*) steeds afwisselend door de specifieke encryptie-operatie gaan. Net zoals bij RC4 zullen we ook vaak met een zogenaamd key scheduling algoritme werken zodat de sleutel niet constant doorheen het hele proces dezelfde is en we dus met **subkeys** werken (*K* in onderstaande figuur)



Figuur 0.4: Bron wikipedia

DES tot op het bot

Een van de oudste block ciphers is **DES** oftewel **Data Encryption Standard**. Deze standaard werd in 1977 geboren en vereiste toen blokken van 64 bits data en gebruikte een 56bit sleutel. Ondertussen is dit cipher zeer outdated, maar we gaan hem toch bekijken omdat deze enerzijds erg belangrijk was voor de wereld - grote delen van het bankwezen beschermden er hun financiële transacties mee (en nadien met de opvolger 3DES, zie verder)- en de standaard is erg duidelijk om een goed inzicht in block ciphers te verkrijgen.



Er was veel controverse rond deze standaard (gebaseerd op het door IBM ontwikkelde Lucifer cipher) omdat de originele versie (genaamd Lucifer) werkte met een dubbel zo grootte sleutel (128 bit) en bijgevolg dus veiliger was op lange(re) termijn. De Amerikaanse veiligheidsdienst, NSA, was niet zo happig om een dergelijk goed beveiligd algoritme commercieel te maken en zorgden er daarom voor dat de sleutellengte gehalveerd werd.

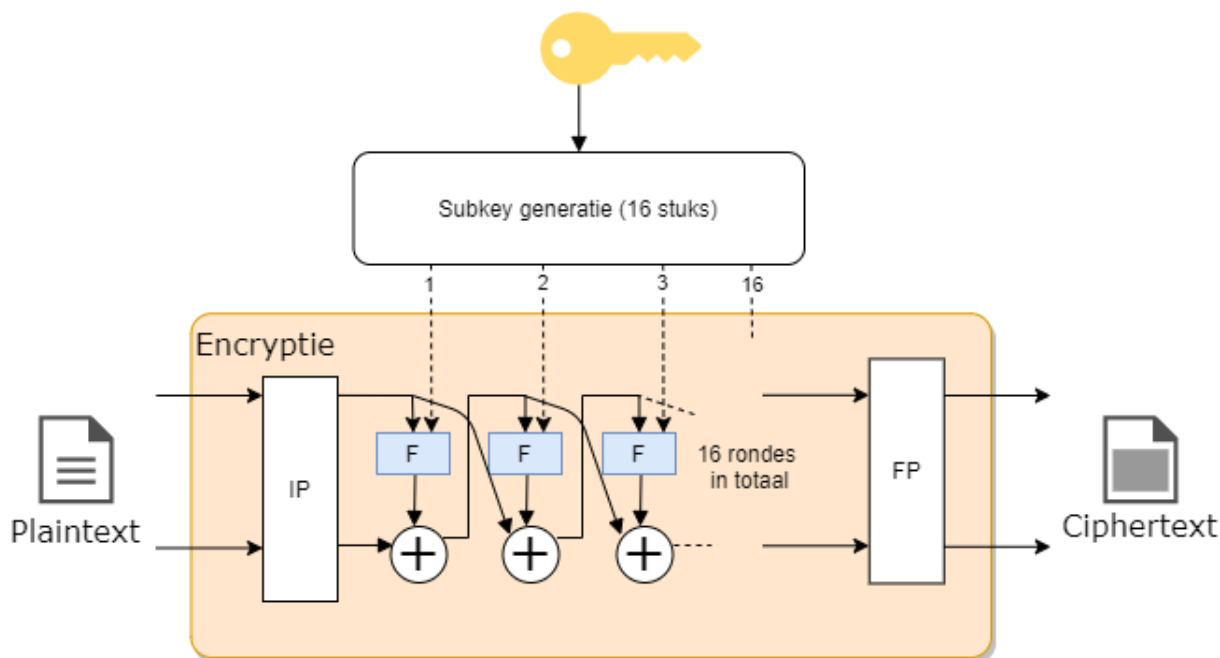
Data met DES encrypteren (en bijgevolg ook decrypteren daar het een symmetrisch cipher is) bestaat uit 2 onderdelen:

1. Versleuteling: Een reeks feistel-structuren na elkaar (**16 rondes**) die de data block per block versleutelen.
2. Subkeys maken: Een key scheduling algoritme dat 16 subkeys genereert (1 voor iedere encryptieronde), gebaseerd op de 56 bit sleutel.



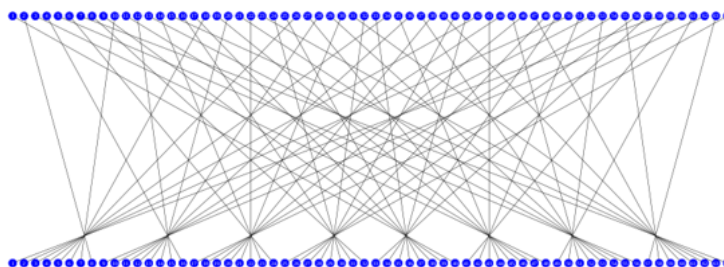
Je kan de DES standaard [hier](#) nalezen en ontdekken dat deze niet zo lang is zoals je zou verwachten van een wereldwijd geadopteerde standaard.

Versleuteling Volgende schema toont de encryptie bestaande uit 16 rondes:



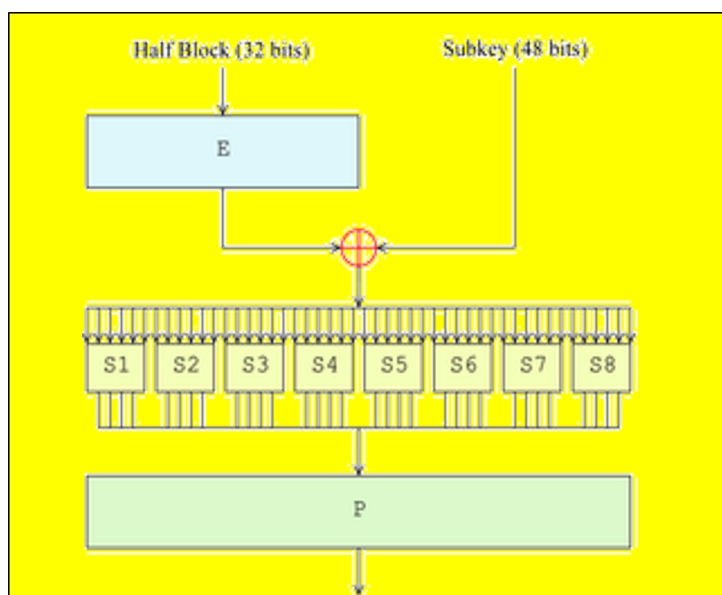
De data wordt blok per blok doorheen dit gedeelte gestuurd. Eerst gebeurt er een zogenaamde *Initiële permutatie* (IP in de figuur) waarbij iedere bit naar een andere plek wordt gestuurd volgens een vast

patroon. Achteraan gebeurt dit nogmaals in een *Finale permutatie* (FP*).



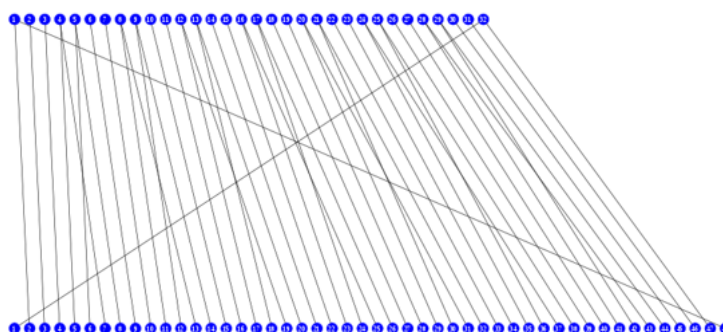
Figuur 0.5: De Initiële permutatie (Bron wikipedia)

Na de *IP* gaat de data door 16 feistel structuren die telkens het zelfde doen. De data wordt in 2 helften gesplitst waarbij de rechterzijde door de F-operatie gaat (die we zo meteen toelichten), het resultaat hiervan wordt ge-xor'd met de linkerhelft van de data. Het resultaat van deze XOR, een 32 bit blok, wordt nu het rechterblok in de volgende ronde en omgekeerd.



Figuur 0.6: Binnenin de F-operatie (Bron wikipedia)

In het F-blok wordt eerst het 32-bit blok uitgebreid (*E* in de figuur, van expansie) naar een 48 bit blok zodat deze even lang is als de subkey voor deze ronde. De expansie gebeurt, net als de initiële permutatie, volgens een vast patroon:



Figuur 0.7: De expansie van 32 naar 48 bits (Bron wikipedia)

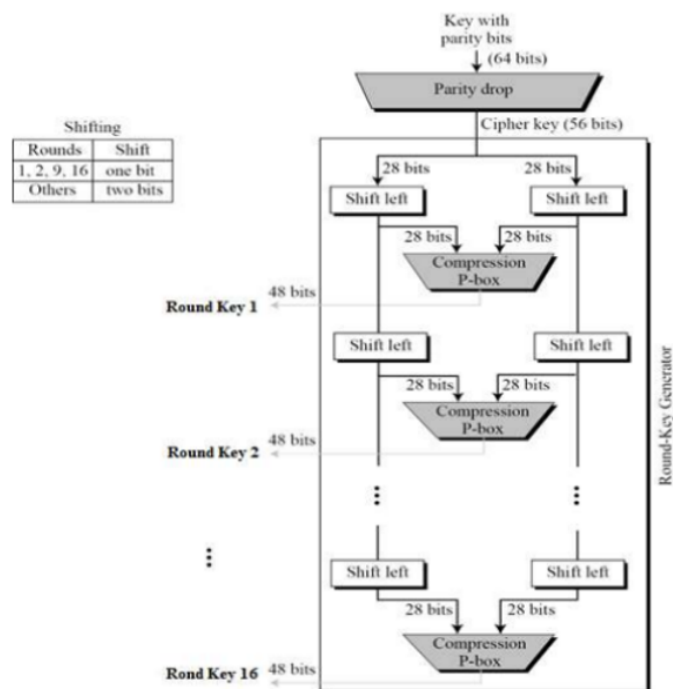
Nu worden deze 48 bits ge-xor'd met de subkey. Het resultaat wordt in blokjes van 6 bits door een S-blok gestuurd (zogenaamde *Selection blocks*). In dit blokje wordt 6 bit omgezet naar 4 bit. In de figuur hieronder zien we bijvoorbeeld hoe de omzetting in blok S5 gebeurt. Ieder blokje heeft een soortgelijke tabel, maar met andere resultaten. De 6 bits bestaan uit de 2 outer bits, namelijk de eerste en de laatste bit, alsook de 4 innerbits. De figuur toont bijvoorbeeld dat de output 1001 zou zijn indien er 011011 in het blok wordt geplaatst.

S ₅	Middle 4 bits of input															
	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
Outer bits	00	0010	1100	0100	0001	0111	1010	1011	0110	1000	0101	0011	1111	1101	0000	1110
	01	1110	1011	0010	1100	0100	0111	1101	0001	0101	0000	1111	1010	0011	1001	1000
	10	0100	0010	0001	1011	1010	1101	0111	1000	1111	1001	1100	0101	0110	0011	0000
	11	1011	1000	1100	0111	0001	1110	0010	1101	0110	1111	0000	1001	1010	0100	0101

Figuur 0.8: Waarheidstabel van het S5-blok (Bron wikipedia)

Finaal krijgen we dus terug een 32 bit blok dat nog een laatste permutatie ondergaat die weer de bits van plaats verandert en de output hiervan is een geëncrypteerd blok data dat kan doorgestuurd worden naar de ontvanger.

Subkeys maken Iedere ronde tijdens de versleuteling vereist een sleutel. Om te voorkomen dat steeds de hoofdsleutel wordt gebruikt (en er zo potentieel dezelfde keystreams worden gemaakt) wordt deze sleutel doorheen een *round-key generator* algoritme gestuurd. Dit algoritme bestaat uit 16 rondes waarbij de 56 bit sleutel (8 van de 64 bits in de originele sleutel zijn zogenaamde pariteits-bits, die dienen om te controleren of de sleutel geen fouten bevat) steeds in 2 helften van 28 bits wordt geknipt.



Figuur 0.9: De 16 rondes die telkens 1 subkey maken (Bron wikipedia)

Iedere ronde wordt iedere helft van de sleutel 2 bits *geshift* (in ronde 1,2, 9 en 16 maar 1 bit). Dat wil zeggen dat alle bits 2 plekjes opschuiven en de eerste (of laatste) bits komen dan achteraan (of vooraan) te staan. Deze 2 geshifte helften worden dan enerzijds doorgestuurd naar de volgende ronde, anders naar een *compressie P-box* waarvan het resultaat een 48 bits subkey zal zijn van die ronde.

De *compressie P-box* doet al vermoeden wat er gebeurt: * Compressie: dus een aantal bits zullen wegvallen (er komt 56 bits in, maar we hebben maar 48 bits nodig) * P-box: een permutatie oftewel transpositie dat alle bits van plek zal veranderen.

Er bestaan verschillende varianten hoe dit in z'n werk zal gaan, maar bij DES wordt volgende tabel gehanteerd:

1	2	3	4	5	6	7	8
14	17	11	24	01	05	03	28
15	06	21	10	23	19	12	04
26	08	16	07	27	20	13	02
41	52	31	37	47	55	30	40
51	45	33	48	44	49	39	56

1	2	3	4	5	6	7	8
34	53	46	42	50	36	29	32

Voor zij die graag puzzelen, welke getallen ontbreken?



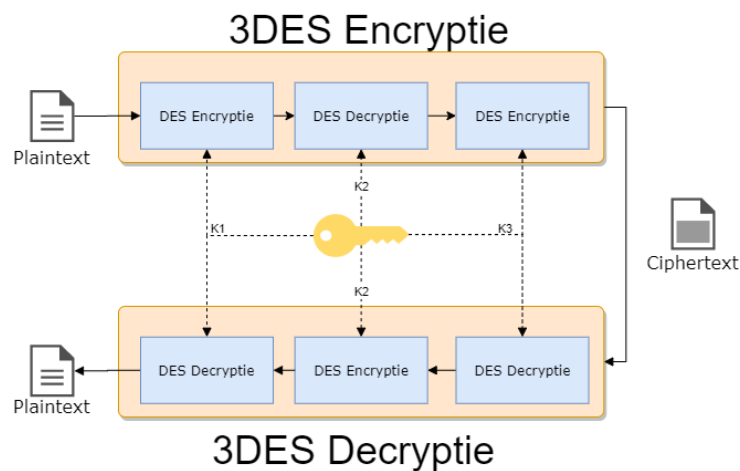
De bits op locaties 9, 18, 22, 25, 35, 43 en 54 worden geblokkeerd. Daar de sleutel steeds geshift wordt wil dit zeggen dat steeds andere bits *achtergelaten* geworden.

En zo hebben we het einde van de werking van DES bereikt. Dat viel al bij al nog mee, niet? Uiteraard hebben we nu vooral getoond *hoe* het werkt, maar niet *waarom* het werkt.

3DES

Al van bij de start gingen er stemmen op dat de originele sleutellengte voor DES (56 bits, 48 in effectiviteit vanwege de pariteitsbits) redelijk snel zou gebruteforced worden. Om die reden werd 3DES in het leven geroepen in 1995. De oplossing was een mooi staaltje compromis: het bood een verhoogde beveiliging doordat het een lange sleutel had (tot 168 bits lang) maar bleef tegelijkertijd compatibel met de bestaande DES hardware en software.

De werking van 3DES (*triple DES*) verrassend eenvoudig: ieder blok data wordt 3 keer doorheen een DES-cipher gestuurd. Hierbij wordt steeds een andere sleutel gebruikt. Om de bestaande DES hardware te gebruiken wordt hierbij de data eerst door de encryptie gestuurd, dan doorheen de decryptie en terug door de encryptie. Daar we een andere sleutel gebruiken in iedere fase heeft dit (dankzij de eigenschappen van symmetrische ciphers) als effect dat we dus effectief 3 maal na elkaar encrypteren met steeds een andere sleutel. Aan de ontvanger zijde gebeurt dan het omgekeerde: decryptie, encryptie, decryptie én dit dus allemaal met de bestaande DES hardware!



Figuur 0.10: De 16 rondes die telkens 1 subkey maken (Bron wikipedia)



3DES laat dus ook (single) DES encryptie toe. Het enige dat je hiervoor moet doen is de subsleutels K2 en K3 gelijkstellen waardoor de 2 en derde fase tijdens de encryptie (en decryptie) eigenlijk niets doet, daar het gewoon de data encrypteerd in ronde 2 en dan ogenblikkelijk in ronde 3 terug gecrypteerd.



Het bankwezen gebruikt 3DES nog steeds (of varianten die erop gebaseerd) zijn om financiële transacties van onder andere Visa en Mastercard te beveiligen.

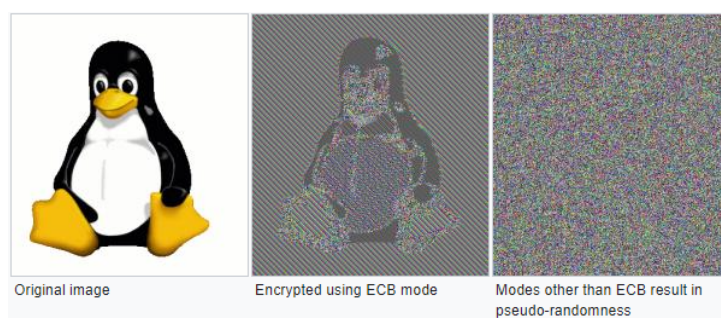
Block cipher modes

Tot hertoe gingen we steeds blok per blok in het encryptiecipher sturen en het resultaat ervan doorsturen. Klaar. Oplettende mensen hebben hier mogelijk al een hiaat in gezien: wat als twee blokken exact dezelfde data bevatten? Beide zullen dezelfde ciphertext als resultaat genereren, daar we telkens dezelfde sleutel (en dus subkeys) gebruiken. Twee ciphertexts die identiek zijn willen we vermijden, daar het potentiële informatie over de plaintext zichtbaar maakt. Voorts laat dit soort werking ook replay attacks toe: de aanvaller kan een geëncrypteerd pakket bewaren en op een later moment terug opsturen, zonder dat hij moet weten wat de plaintext bevat.



Door pakketten te sniffen zou de aanvaller kunnen achterhalen wat de mogelijk inhoud van een pakket is. Ieder netwerkprotocol volgt de standaarden die ervoor beschreven zijn en zo kan dus de aanvaller heel veel informatie ontdekken over een ciphertext gewoon ten opzichte van wanneer een pakket wordt verstuurd tegenover de andere. Als het bijvoorbeeld het eerste pakket is dat verstuurd wordt, dan is de kans groot dat dit pakket de typische “*ik wi een verbinding opzetten*”-request is.

Voorgaande modus, waarin we ieder blok onafhankelijk van het vorige encrypteren, noemen we de **Electronic Codebook (ECB)** modus. Alhoewel deze modus dus duidelijk een veiligheidsprobleem met zich mee draagt, heeft deze modus ook één voordeel: * Ieder blok wordt onafhankelijk van andere blokken gedecrypteerd. Als er dus een blok door wat voor fout niet gedecrypteerd worden, dan heeft dat geen invloed op de daaropvolgende. Dit is dus voor streaming-situaties nuttig: beeld je in dat je decryptie faalt halverwege het binnenkrijgen van een film die je aan het bekijken bent. Je zou helemaal opnieuw moeten beginnen.

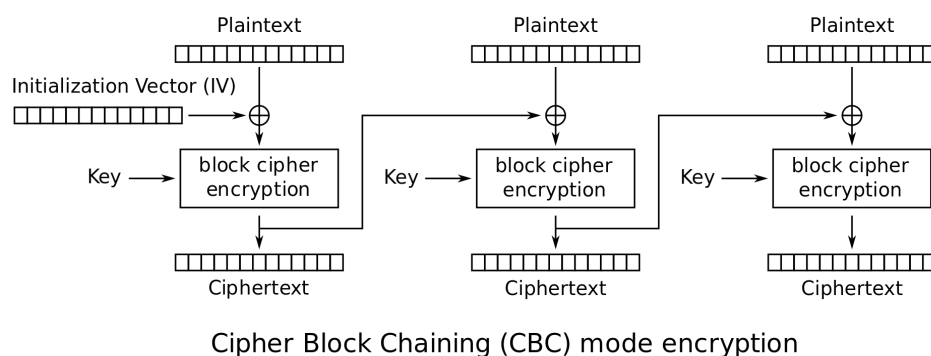


Figuur 0.11: Volgende voorbeeld toont een (overdreven) manier waarom ECB minder veilig is dan de modes die we nog gaan behandelen (Bron wikipedia)

ECB is duidelijk een niet zo veilige manier om een block cipher toe te passen. Veel interessanter (veiliger) wordt het wanneer we extra informatie gebruiken om een blok te encrypteren. **Enkel het huidige blok en dezelfde sleutel gebruiken is namelijk níét veilig.** Er zijn verschillende modes om veiliger te encrypteren dan ECB:

- Cipher block chaining (CBC): de output van het vorige block (de ciphertext) wordt mee als input voor de encryptie van het volgende block gebruikt.
- Propagating CBC (PCBC): zelfde als CBC maar bij decryptie van een block zijn ook alle vorige blokken vereist.
- Cipher feedback (CFB): ongeveer zelfde als CBC alleen wordt het vorige block iets later in de encryptie van het volgende block gebruikt.
- Output feedback (OFB): het block cipher wordt als een stream cipher gebruikt.

- Counter-mode (CTR): een extra teller wordt gebruikt als input bij de encryptie van een blok. Deze teller wordt steeds verhoogd. Eén van de meest gebruikte modes (in onder andere WPA2 en IPSEC).



Figuur 0.12: CBC encryptie (Bron wikipedia)

Alle modes uit de doeken doen is hier niet aan de orde maar het moge duidelijk zijn dat ECB de minst veilige mode voorhande is en deze wordt dan ook best vermeden.



Het concept **Initialisatie Vector (IV)** zal je veel zien terugkomen in ciphers. Een IV is een getal dat men als extra seed meegeeft tijdens de encryptie, naast de sleutel. Op deze manier voorkomen we dat steeds enkel de sleutel als seed wordt gebruikt en we dus effectief steeds met een *andere* sleutel werken. Uiteraard zal ook de andere zijde over dezelfde IV moeten beschikken en zal deze dus doorgestuurd moeten worden. Dit gebeurt meestal via de header van het bijhorende pakketje en is ongeëncrypteerd. Dit lijkt contra-intuïtief - de IV onbeveiligd doorsturen - maar is geen probleem. Uiteraard is het belangrijk dat er een goed *IV selectie algoritme* wordt gebruikt dat bepaald hoe steeds het volgende IV moet worden berekend (bv steeds met 1 verhogen, een willekeurig, etc.).



[De wikipedia pagina over block cipher] https://en.wikipedia.org/wiki/Block_cipher_mode_of_operation modes geeft een zeer goed overzicht (én vergelijking).

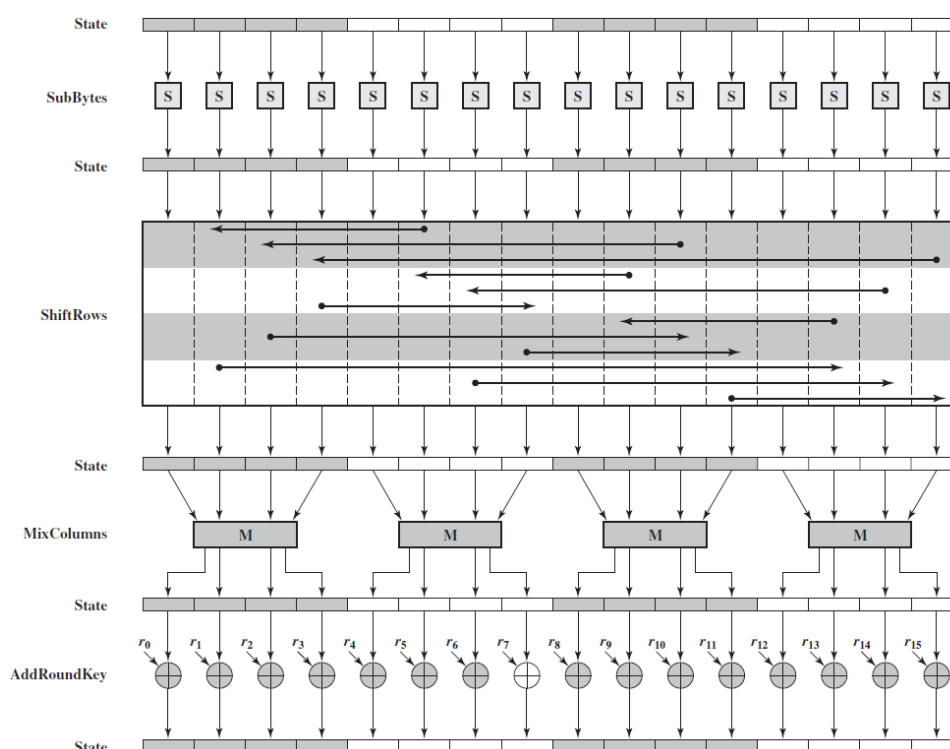
AES

Alhoewel 3DES een verbetering op DES was, was er toch nood aan een nieuwe encryptie-standaard die langere tijd kon bestaan. In 2001 werd daarom de **Advanced Encryption Standard (AES)** onder

het doopvont gehouden als de nieuwe defactor encryptiestandaard wereldwijd. Deze Amerikaanse standaard is gebaseerd op het **Rijndael** algoritme waar we als Belgen fier op mogen zijn: Rijndael is ontwikkeld door 2 Belgische KUL-cryptografen Vincent Rijmen en Joan Daemen.

AES is een symmetrisch block cipher dat data in blocks van 128 bits zal opsplitsen en sleutel van tot 256 bits lang toelaat. De volledige werking van AES gaan we hier niet uit de doeken doen, het voldoet te begrijpen dat in grote lijnen hetzelfde soort stappen worden doorlopen als DES en andere symmetrische ciphers:

- Er is een *key expansie* stap om een unieke sleutel p r ronde te hebben.
- De data wordt doorheen meerdere rondes gestuurd.
- Iedere ronde gebeuren er zaken zoals substituties en transposities, zowel van bytes als van hele rijen of kolommen data.



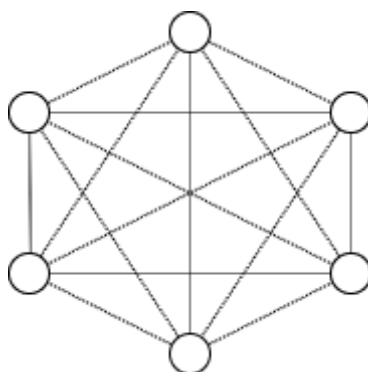
Figuur 0.13: AES encryptie (Bron wikipedia)

Asymmetrische encryptie

Het probleem met symmetrische encryptie

Wat als je bij symmetrische encryptie met meerdere mensen wilt communiceren zonder dat iedereen elkaars berichten kan zien? Bob kan onmogelijk dezelfde sleutel gebruiken om met Eve te communiceren die hij reeds gebruikte met Alice. Kortom, je hebt per *eindpunt* een aparte sleutel nodig. Het aantal sleutels dat je nodig hebt, zeker als ook alle gebruiker onderling nog eens willen communiceren wordt erg snel erg groot. Je kan dit berekenen met de formule $n * \frac{(n-1)}{2}$ waarbij n het aantal gebruikers voorstelt:

- 6 gebruikers vereisen 15 sleutels.
- 7 gebruikers vereisen 21 sleutels.
- 10 gebruikers vereisen er al 45.
- 100 gebruikers vereisten er 4950!



Figuur 0.14: Bij 6 gebruikers zijn er al 15 sleutels nodig.

Symmetrische encryptie heeft dus een *key distribution problem* wanneer er encryptie op een grote schaal nodig is. Zeker als we spreken over online communicatie, over het internet, wordt de schaal ogenblikkelijk gigantisch groot en wordt het *sleutelmanagement* problematisch. Een andere oplossing is dus aan de orde.

Publieke cryptografie

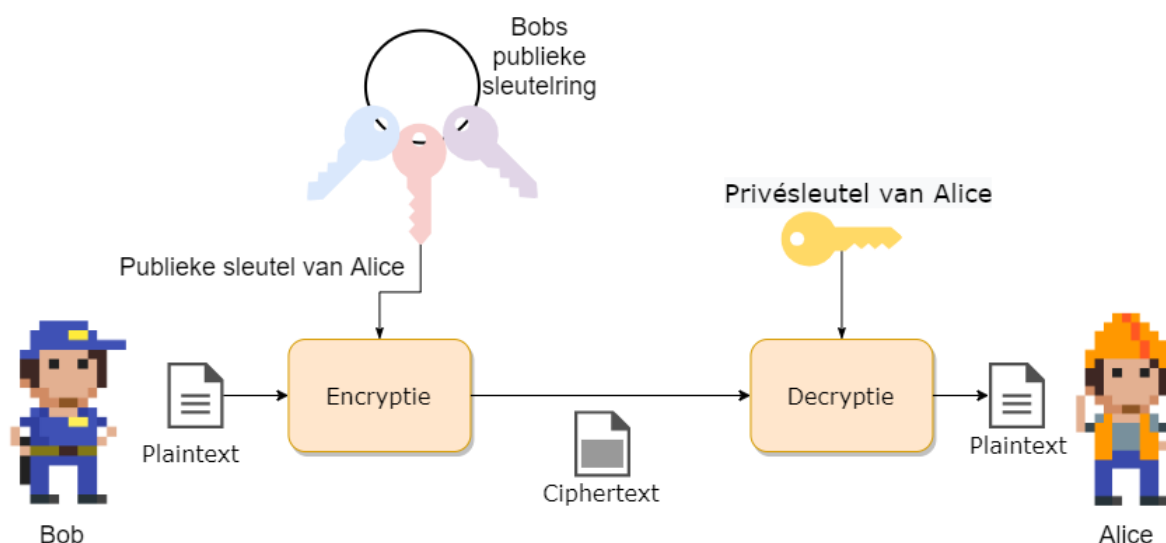
Publieke crypto oftewel **asymmetrische encryptie** zal het probleem met symmetrische encryptie oplossen doordat er gebruikt wordt gemaakt van 2 sleutels:

- 1 publieke sleutel

- 1 private sleutel

De publieke sleutel kan iedereen, vrij, gebruiken om versleutelde berichten mee aan te maken. Echter, enkel de eigenaar van de bijhorende private sleutel zal deze berichten kunnen decrypteren. Kortom, we lossen nu een deel van het sleutelprobleem op: iedereen heeft z'n eigen private sleutel (**en moet deze geheim houden!**) en kan via z'n publieke sleutel berichten krijgen.

De techniek werd in de jaren 70 door Diffie en Hellman ontwikkeld en had een grote impact op de manier waarop beveiligde communicatie op het internet mogelijk maakt.



Je kan publieke encryptie beschouwen als volgt. De publieke sleutel, die niet geheim is, is een openstaande kist. Iedereen kan de kist gebruiken om een geheime boodschap in te plaatsen en vervolgens deze op slot te klikken. Enkel de eigenaar van deze kist heeft de bijpassende private sleutel die echter deze kist kan opendoen en de originele boodschap kan lezen (*decrypteren*).

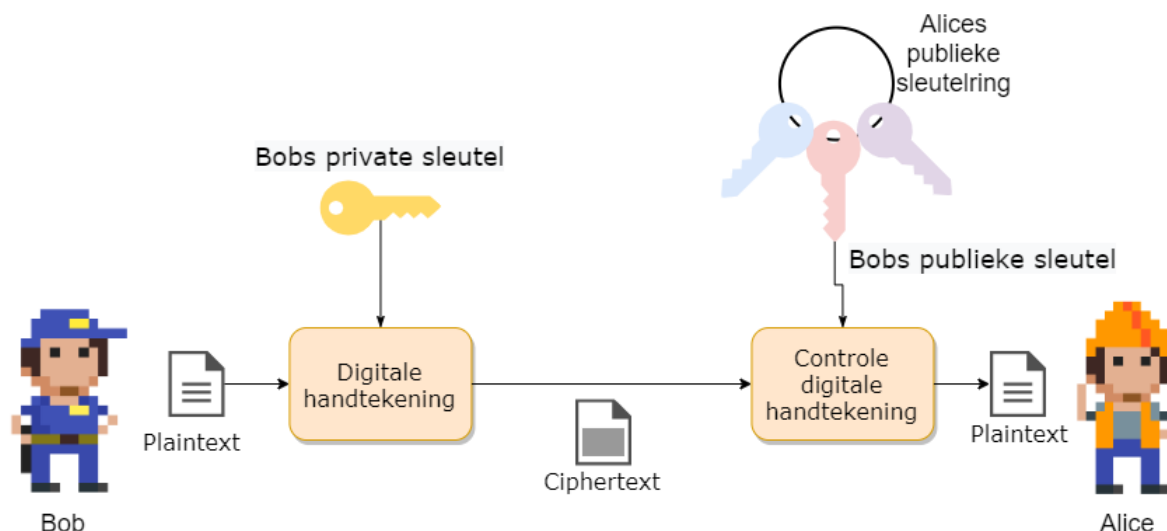


Enkele van de bekendere publieke cryptosystemen zijn onder andere RSA, DSS en El Gamal.

Dualiteit van publieke cryptografie

Asymmetrische crypto zal niet alleen het sleutel-probleem oplossen, het heeft als extra eigenschap dat het publiekprivate sleutelpaar ook dienst kan doen als **digitale handtekening** om te controleren of een boodschap wel degelijk afkomstig is van een specifiek persoon. Hierbij zal een private sleutel gebruikt

worden om het digitale bericht te ondertekenen. Daar de ondertekenaar de enige persoon kan zijn die deze private sleutel in z'n bezit heeft, kan men zijn identiteit bevestigen door de bijhorende publieke sleutel te gebruiken. Enkel de bijhorende publieke sleutel zal hiervoor gebruikt kunnen worden en zo hebben we een vorm van integriteit of data authenticatie.



We zullen dit concept verderop uitwerken, maar eerst gaan we bekijken hoe publieke crypto juist werkt.

Diffie-Hellman sleutel uitwisseling

Dankzij public crypto hebben we nu een systeem om sleutels op een veilige manier uit te wisselen. Het is namelijk zo dat symmetrische crypto sneller is én dus voor (realtime) communicatie interessanter is. We weten echter dat het sleutelmanagement bij symmetric crypto een probleem is als we met grote groepen gebruikers zitten. Het Diffie-Hellman sleuteluitwisselingsconcept helpt ons hierbij: het laat toe dat twee gebruikers sleutels over een onveilig kanaal kunnen uitwisselen op een veilige manier.

Zowel Bob als Alice genereren eerst een publiek/privaat sleutelpaar dat ze voor deze sessie wensen gebruiken ter communicatie. Vervolgens stuurt ieder z'n publieke sleutel naar de ander. De ontvanger zal deze publieke sleutel combineren met de eigen private sleutel wat zal resulteren in een nieuw *shared secret* dat beide nu kennen en kunnen gebruiken, bijvoorbeeld, als de symmetrische sleutel om verdere communicatie te bestendigen.

De reden dat dit werkt is met dank aan de modulo operator en de eigenschappen ervan. Een voorbeeld:

	Alice	Bob
Stap 1	Alice kiest een geheim getal A. Ze kiest $A = 3$	Bob kiest ook een geheim getal $B = 6$.
Stap 2	Alice berekent $7^A \% 11 \Rightarrow 3^3 \% 11 = 2$, genaamd X	Bob berekent $7^B \% 11 \Rightarrow 7^6 \% 11 = 4$, genaamd Y
Stap 3	Alice stuurt 2 naar B	Bob stuurt 4 naar Alice
Stap 4	Alice berekent $X^A \% 11 = 2^3 \% 11 = 9$	Bob berekent $Y^B \% 11 = 4^6 \% 11 = 9$

Zoals je merkt kunnen nu Alice en Bob het berekende getal 9 als gedeeld geheim kennen. Enkel zij 2 kennen dit getal.



Uiteraard zullen in de praktijk Bob en Alice véél grotere getallen kiezen dan 3 en 6.

RSA

Eén van de oudste, maar nog steeds populairste, publieke cryptosystemen is het in 1977 ontwikkelde RSA algorithm. RSA, wat staat voor de achternamen van de 3 ontwikkelaars (Rivest, Shamir en Adleman) gebruikt sleutels van 1536 tot 4096 bits lang. Het systeem is vrij traag maar heeft natuurlijk als voordeel dat het veilige sleuteltransmissie toestaat over een onveilig kanaal: we zien daarom vaak RSA gebruikt worden om eerst sessiesleutels uit te wisselen, vervolgens wordt overgeschakeld op een sneller symmetrisch cipher.

De exacte berekeningen die gebeuren tijdens encryptie en decryptie nemen ons iets te ver, maar volgend voorbeeld toont een vereenvoudigde wijze waarop RSA wordt toegepast:

Data encrypteren met behulp van asymmetrische versleuteling gebeurt op bijna dezelfde wijze als de Diffie-Hellman sleutel uitwisseling. Ook nu zullen beide zijde rekenen op de eigenschappen van de modulo-operator om over een onveilig kanaal veilige communicatie te kunnen doen.

Eerst dient een publieke sleutel aangemaakt te worden. Hiertoe dient Bob 2 grote priemgetallen, p en q te kiezen, bijvoorbeeld $p=17$ en $q=11$. Vervolgens berekent Bob N door deze priemgetallen met elkaar te vermenigvuldigen ($p \cdot q$ geeft $17 \cdot 11$, $N=187$). Bob kiest nu nog een priemgetal e , bijvoorbeeld 7. Bob kan nu zijn eigen geheime, private sleutel d maken, namelijk $e \cdot d = 1 \% ((p-1) \cdot (q-1))$ wat

dus $7 * d = 1\%(16 * 10)$ geeft of $7 * d = 1\%160$. Om nu d te vinden moeten we een getal vinden zodat $7 * d$ een veelvoud van $1\%160$ geeft, dus bijvoorbeeld 1, 161, etc. In dit geval vinden we $d=23$.



Om d te berekenen maken we gebruik van de zogenaamde *Uitgebreid Euclidisch algoritme*, een eeuwenoud algoritme gebaseerd op het *Algoritme van Euclides* dat we in het lager leerden gebruiken om de grootste gemene deler te berekenen van 2 getallen.

Bob heeft dus nu:

- Publieke sleutel bestaande uit $N = 187$ en $e = 7$.
- Private sleutel $d = 23$.

Iedereen die nu naar Bob iets wilt sturen kan dit via z'n publieke sleutel (N en e). Stel dat Alice het ascii-karakter X naar Bob wil sturen. De ascii-waarde van X is 88. De encryptie door Alice gebeurt dan als volgt: $C = data^e \% N$. De te versturen ciphertext C wordt dus: $(88^7)\%187$ oftewel $C=11$.

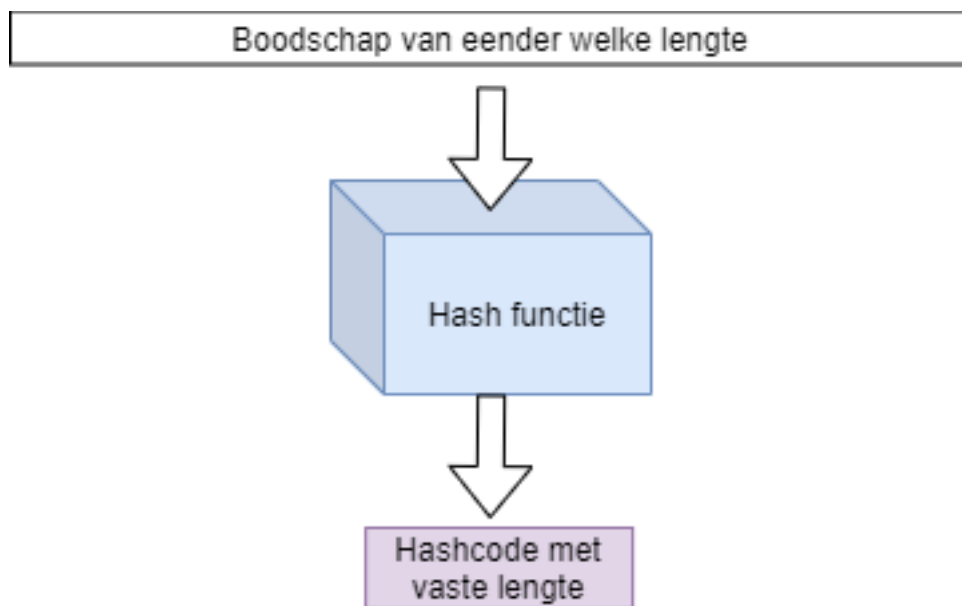
Enkel Bob zal deze ciphertext met zijn private sleutel d kunnen decrypteren door $C^d(\%N)$ te doen, oftewel $11^{23}\%187$ wat terug de plaintext 88 geeft!



de sterkte van publieke crypto stoelt dus op het feit dat ontbinden van (grote) getallen in factoren computationeel veel moeilijker is dan de omgekeerde stap, namelijk 2 getallen met elkaar vermenigvuldigen. 15621 in z'n factoren ontbinden is veel moeilijker dan de getallen 123 en 127 vermenigvuldigen (wat dus ook 15621 zal geven).

Intermezzo: Hashes

Een zogenaamde hash is een concept uit de informatica die we gebruiken om te controleren of een digitaal stuk tekst werd aangepast of niet. Door de tekst in een hashfunctie te steken wordt een hash aangemaakt. Deze hash is een stuk code met een vaste lengte, ongeacht de originele input. Wanneer 1 bit of meer wordt aangepast in de originele boodschap dan zal deze in een totaal andere hash resulteren. Enkel dus wanneer een identiek stuk tekst als invoer (tot op bitniveau identiek) wordt gebruikt zullen twee hashen gelijk zijn.



Voorgaande is uiteraard onmogelijk: daar een hash meestal veel korter is dan de originele boodschap, is het mathematisch mogelijk dat 2 totaal verschillende teksten toch dezelfde hash geven. Het is de opdracht van een goede hashfunctie om dit soort **hash collisions** zo klein mogelijk te houden!

Een hash-functie is niet omkeerbaar: men mag onmogelijk aan de hand van een hash (ook wel *digest* of *hashcode* genoemd) terug de originele tekst kunnen achterhalen. Een hashfunctie is dus een eenrichtingsfunctie, ook wel afbeelding genoemd in wiskundige termen.

Er bestaan veel verschillende hash-functies. Enkele van de bekendere zijn: * MD5, oftewel Message Digest 5: deze zal een 128-bit hashwaarde genereren. * SHA-X, oftewel Secure Hash Algorithms. Zo is er SHA-256 wat een 256 bits hash zal genereren.

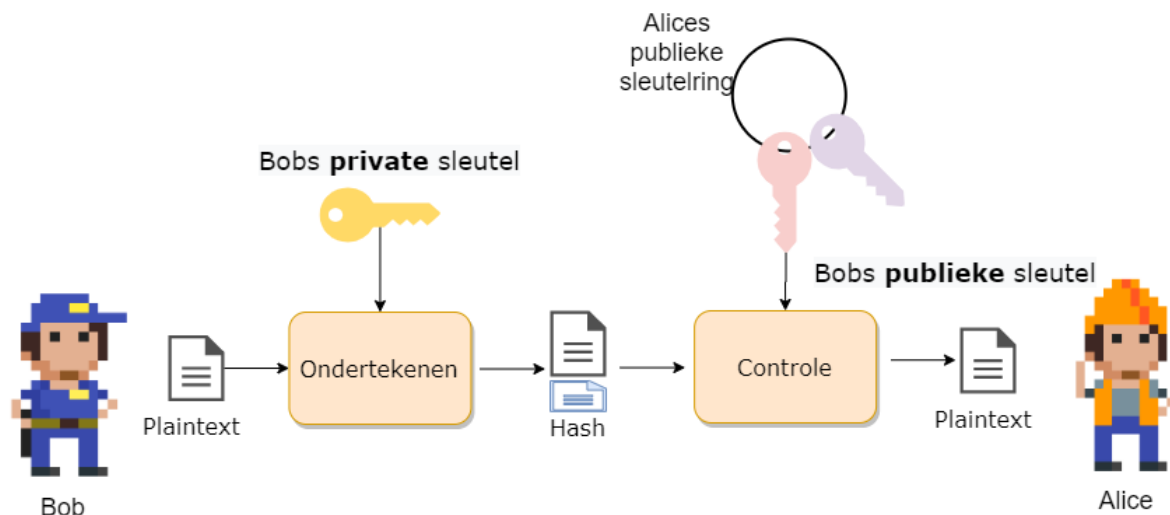
De sterkte van een hash algoritme zit hem in de grootte van de kans waarop hash collisions kunnen optreden. Zo zijn er bij MD5 al veel meer collisions gevonden dan bijvoorbeeld bij het recenter gepubliceerde SHA3-512 algoritme.

Boodschappen ondertekenen

Een probleem bij online communicatie is dat we geen zekerheid hebben dat het ontvangen bericht wel degelijk van de persoon komt van wie we verwachtten dat deze het bericht had opgesteld. We kunnen daarom het publieke crypto systeem gebruiken om berichten te ondertekenen. Daar enkel Bob de bijhorende private sleutel kan hebben die bij z'n publieke sleutel hoort, is het bezit van deze private sleutel hebben het bewijs dat hij de rechtmatige eigenaar van een bepaalde publieke sleutel is.

Onder andere RSA laat toe om een digitale handtekening (**digital signature**) te plaatsen bij een bericht om zo te bewijzen dat de verzender de rechtmatige eigenaar van een bijhorende publieke sleutel is.

Een digitale handtekening wordt als extra bericht achteraan de te versturen boodschap geplaatst. De signature is als het ware een hash berekend aan de hand van de private sleutel. De ontvanger zal nu met de bijhorende publieke sleutel van de verzender kunnen verifiëren of de bijhorende private sleutel werd gebruikt om de handtekening te genereren.



Om een digitale handtekening te berekenen moeten we eerst een hash van het bericht berekenen. We gebruiken hier bijvoorbeeld MD5 of één van de SHA-algorithmes voor. Deze hash gaan we nu “verpakken” met de private sleutel.

Stel dat de hash 35 is en we hebben volgende sleutelpaar:

- publieke sleutel: $e=5$ en $n=91$
- private sleutel: $d=29$.

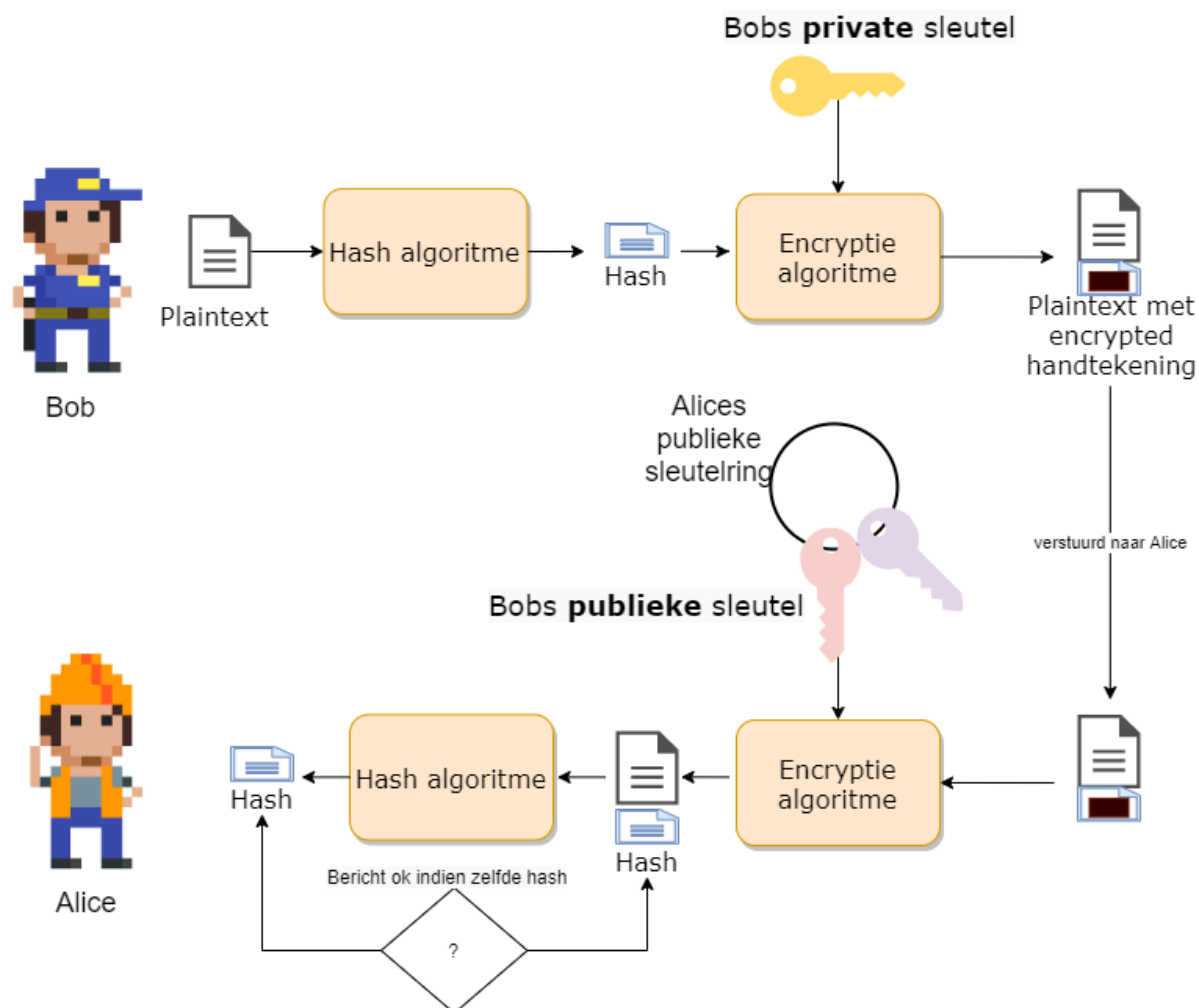
De handtekening wordt berekend door: $s = m^d \% n$ oftewel $s = 35^{29} \% 91$ wat 42 geeft.

We versturen dus naar de ontvanger de boodschap zelf en de bijhorende handtekening: 35 , 42.

De ontvanger kan nu controleren of de ontvangen boodschap 35 dezelfde handtekening geeft. Hij gebruikt hiervoor de publieke sleutel e en berekent: $42^e == 35^n$, als dit overeenkomt dan weet de ontvanger dat hij het bericht kan vertrouwen.



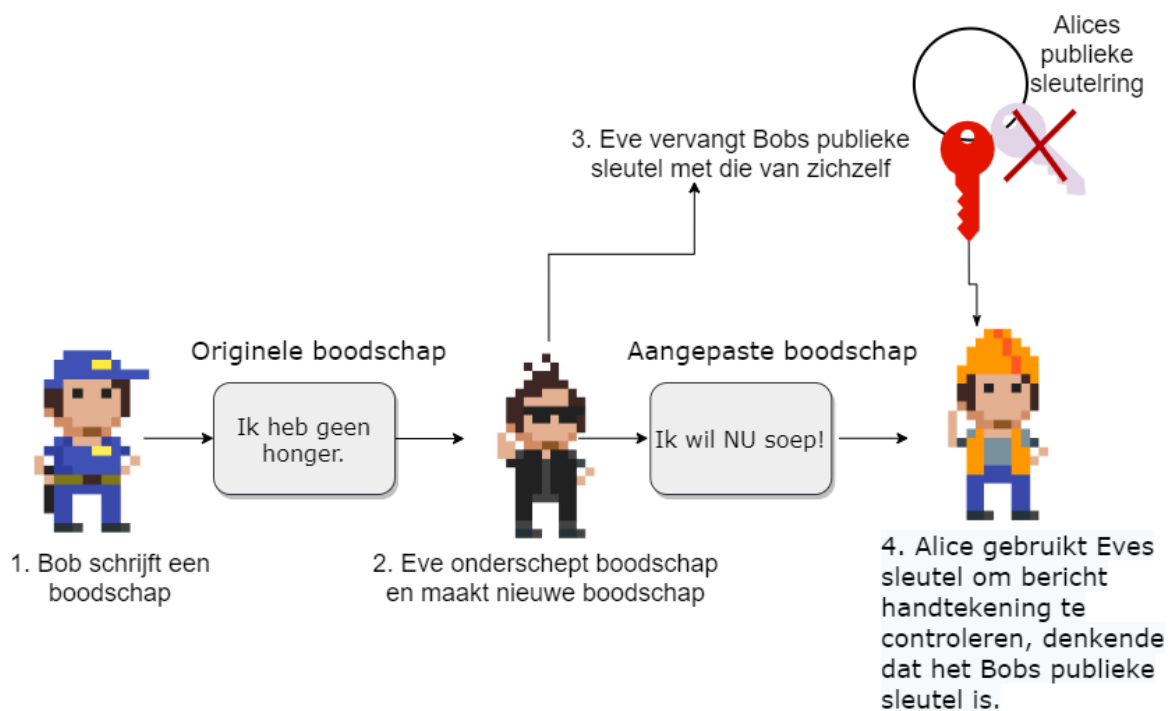
Getallen voorbeeld komt van hier



Het probleem met digitale handtekeningen

We hebben echter een probleem. Hoe weet je eigenlijk dat je wel de juiste publieke sleutel gebruikt. Publieke sleutels zijn, wel, publiek. Iedereen kan jou een publieke sleutel geven en zeggen “*Dit is de sleutel van persoon X*” zonder dat jij kan controleren of dat zo is.

We kunnen daarom als kwaadwillig persoon bijvoorbeeld een legaal bericht onderscheppen, aanpassen en dan vervolgens ondertekenen met onze eigen handtekening. Als we vervolgens aan de ontvanger kunnen wijsmaken dat jouw publieke sleutel zagezegd bij de originele verzender hoort, dan zal de ontvanger jouw aangepaste bericht “geloven”.



Kortom, we hebben een manier nodig om de **identiteit** en echtheid van een publieke sleutel te verifiëren. Kom binnen: **certificaten**.

Digitale certificaten

TODO

TODO

<https://www.cryptool.org/en/ct2/> # Social Engineering

Sites to use

Netwerk security

Algemeen

IPS en IDS

Honeypots

Dos

Wifi Security

lot sec

<https://www.comparitech.com/blog/information-security/iot-data-safety-privacy-hackers/> # Wifi security



Alhoewel dit hoofdstuk integraal na het crypto hoofdstuk komt, is het toch interessant om dit hoofdstuk geschrinkt met het crypto hoofdstuk door te nemen als volgt: * “Crypto” tot en met “Symmetric stream ciphers”. * “Wifi security” tot en met “WEP en waarom het faalde”. * De rest van “Crypto”. * De rest van “Wifi security”

Internet security

SQL Injection

S.Mime

SSL/TLS

Https

VPN

IPSEC

