



CYBER VEILIGHEID

Workshop Gids

Blijf veilig online !

BEHANDELDE ONDERWERPEN

1. Gegevensprivacy en AVG
2. Phishing (Oplichting via e-mail)
 3. Virussen en Malware
 4. Cryptografie en HTTPS
5. VPN (Virtueel privaat netwerk)
6. Wachtwoorden, MFA en Passkeys
 7. AI en Deepfakes
 8. App versus Browser

Voor 10-16 jarigen | Cyberveiligheid Workshop



GEGEVENS PRIVACY

Jouw persoonlijke gegevens zijn kostbaar — bescherm ze !

Wat is gegevensprivacy ?

Elke keer dat je een app of website gebruikt, deel je persoonlijke informatie: je naam, leeftijd, fotos, locatie en meer. Gegevensprivacy betekent controle hebben over WIE die informatie kan zien en GEBRUIKEN.

EU AVG — De Europese privacywet

De AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming) is een Europese wet die je persoonlijke gegevens beschermt. Ze geeft je rechten:

- Recht op informatie: bedrijven moeten je vertellen welke gegevens ze verzamelen
- Recht op inzage: je kunt vragen om je eigen gegevens te bekijken
- Recht op verwijdering: je kunt vragen om je gegevens te wissen
- Recht op bezwaar: je kunt bepaalde vormen van gegevensgebruik weigeren

Ook als je buiten Europa woont, passen veel websites de AVG-regels wereldwijd toe!

Goede gewoonten

Lees de privacyinstellingen van apps
Gebruik een bijnaam in games
Vraag toestemming aan een ouder voor je je inschrijft
Deel nooit je adres online

Opgelet !

Je volledige naam + school online delen
Alle cookies accepteren zonder te lezen
Je exacte locatie publiekelijk posten
Je echte geboortedatum overal gebruiken



Wist je dat ?

Elke 'gratis' app of dienst financiert zich vaak door jouw gegevens te verzamelen en te verkopen aan adverteerders. Als het gratis is... ben JIJ misschien het product !



Denk na !

Welke persoonlijke informatie deel jij online zonder erbij na te denken ? Noem 3 dingen die je vandaag al zou kunnen stoppen met delen.



PHISHING

Wanneer oplichters zich voordoen als iemand die je vertrouwt

Wat is phishing ?

Phishing is wanneer een oplichter je een nep-e-mail, bericht of link stuurt en zich voordoeft als een betrouwbare bron (je bank, school of zelfs een vriend). Het doel: je verleiden om je wachtwoord, creditcardnummer of persoonlijke gegevens prijs te geven.

Hoe herken je een phishing-aanval



Verdachte afzender

Het e-mailadres ziet er vreemd uit: 'support@paypa1.com' (met het cijfer 1 in plaats van de letter L)



Dringende taal

"Jouw account wordt binnen 24 uur VERWIJDERD ! Klik nu !" — oplichters creëren paniek zodat je niet nadenkt.



Verdachte links

Beweeg je muis over een link voor je klikt — de echte URL ziet er vaak anders uit dan wat er wordt getoond.



Spelfouten

Echte bedrijven communiceren professioneel. Veel fouten = alarmbel !



Als je een verdacht bericht ontvangt...

Klik NIET op links
Antwoord NIET met persoonlijke info
Verwijder het bericht
Vertel het aan een ouder of leraar



Wat moet je doen ?

Meld het als spam/phishing
Contacteer het echte bedrijf rechtstreeks
Waarschuw je vrienden indien nodig
Vertrouw op je instinct !
<https://safeonweb.be/>



Denk na !

Je ontvangt een e-mail: 'Je hebt een gratis iPhone gewonnen ! Klik hier om hem op te halen.' Wat zijn 3 aanwijzingen dat dit phishing kan zijn ?



VIRUSSEN EN MALWARE

Sluwe software ontworpen om problemen te veroorzaken

Wat is een computervirus ?

Een computervirus is schadelijke software (malware) die heimelijk je apparaat binnendringt en gegevens kan stelen, bestanden verwijderen, je bespioneren of je computer gebruiken om anderen aan te vallen — zonder dat jij het weet!

Virus

Kopieert zichzelf en verspreidt zich naar andere bestanden, zoals een echt virus tussen mensen.

Trojaans paard

Vermomt zich als een normale app of spel. Jij installeert het vrijwillig !

Ransomware

Vergrendelt al je bestanden en eist geld om ze te ontgrendelen.

Hoe bescherm je jezelf

- Installeer antivirussoftware en houd die up-to-date
- Download apps enkel via officiële winkels (App Store, Play Store)
- Open nooit bijlagen van onbekende afzenders
- Houd je besturingssysteem bijgewerkt (updates dichten beveiligingslekken !)
- Sluit geen willekeurige USB-sticks aan die je ergens vindt
- Gebruik voor elke dienst een ander wachtwoord



Wist je dat ?

Het eerste computervirus werd in 1983 als experiment gemaakt. Vandaag worden er elke dag meer dan 450 000 nieuwe schadelijke programmas ontdekt !



Denk na !

Je vriend stuurt je een link naar een 'gratis Minecraft-hack'. Wat moet je bedenken voor je klikt ? Wat kan er misgaan ?



CRYPTOGRAFIE

Geheime codes die jouw gegevens online beschermen

Wat is cryptografie ?

Cryptografie is de kunst van het versleutelen van informatie, zodat alleen de juiste persoon het kan lezen. Stel je voor dat je een bericht schrijft in een geheime code die alleen jouw beste vriend kan ontcijferen!



Een eenvoudig voorbeeld: het Caesar-cijfer

Verschuif elke letter 3 posities naar voren: A wordt D, B wordt E, C wordt F...

Origineel: HALLO

Versleuteld: KDOOR



HTTPS — Versleuteling voor het web

Als je HTTPS:// en een slotje ziet in je browser, is je verbinding versleuteld. Zo worden je wachtwoorden en gegevens beschermd tegen onderschepping !



HTTP (zonder S)

Geen versleuteling. Iedereen op hetzelfde WiFi kan jouw gegevens lezen. VERMIJD voor alles wat belangrijk is!



HTTPS

Versleuteld! Zelfs als iemand jouw gegevens onderschept, zien ze alleen onleesbare onzin.



Crypto in het echte leven

Versleuteling beschermt: je WhatsApp-berichten (end-to-end-encryptie), je banktransacties, je wachtwoorden in apps en staatsgeheimen !



Denk na !

Je zit in een cafe op openbare WiFi en logt in op je bank. De site toont HTTP (zonder S). Wat is het risico ?



VPN

Virtueel Privaat Netwerk — online anonimiteit met beperkingen !

Wat is een VPN ?

Een VPN maakt een privé, versleutelde tunnel tussen jouw apparaat en het internet. Het verbergt je IP-adres (jouw digitaal huisadres) voor websites en maskeert je locatie.

Hoe werkt een VPN

Zonder VPN

1 Jouw apparaat → Website rechtstreeks. De website ziet JOUW echte IP-adres en locatie.

Met VPN

2 Jouw apparaat → Versleutelde tunnel → VPN-server → Website. De website ziet het IP-adres van de VPN-server, niet het jouwe.

Wat een VPN WEL kan

Jouw IP verbergen voor websites
Je internetverkeer versleutelen
Helpen bij geo-geblokkeerde inhoud
Je beschermen op openbare WiFi

Wat een VPN NIET kan

Je 100% anoniem maken
Hacken voorkomen
Je beschermen tegen virussen
Je digitale voetafdruk volledig verwijderen

Belangrijk: jouw VPN-aanbieder KAN je nog steeds zien !

Dit is iets wat veel mensen over het hoofd zien:

Als je een VPN gebruikt, kan het VPN-bedrijf ALLE jouw internetverkeer nog steeds zien. Je verplaatst gewoon je vertrouwen van je internetprovider naar de VPN-aanbieder. Sommige VPN-bedrijven registreren en verkopen jouw gegevens!

- Gebruik alleen betrouwbare, betaalde VPN's met een duidelijk 'geen-logboeken'-beleid
- Gratis VPN's verdienen vaak geld door jouw browsegegevens te verkopen
- Een VPN is geen magisch privacyschild — het is een laag van bescherming



Denk na !

Je gebruikt een gratis VPN om een website prive te bezoeken. Zijn jouw gegevens echt prive ? Wie kan er nog steeds zien wat je online doet ?



WACHTWOORDEN, MFA EN PASSKEYS

Je eerste verdedigingslinie — maak hem sterk !



Regels voor een sterk wachtwoord

- Minimaal 12 tekens lang (hoe langer, hoe sterker !)
- Mix van hoofdletters, kleine letters, cijfers EN symbolen (#@\$%^&*)
- Geen echte woorden, namen, verjaardagen of namen van huisdieren
- Gebruik nooit hetzelfde wachtwoord op meerdere sites
- Gebruik een wachtwoordmanager om ze veilig te onthouden

✗ Zwakke wachtwoorden

wachtwoord123
jan1990
ikhouvanJou



Sterke wachtwoorden

P!zzA-T0ren\$B13u
B0om#Spring*Lucht9@
Aap3!Blad_2024^ok



MFA — Meerfactorauthenticatie

MFA voegt een extra stap toe na je wachtwoord. Zelfs als iemand je wachtwoord steelt, kan die persoon er nog steeds niet in!



Iets dat je HEBT

Een code naar je telefoon gestuurd (sms), of gegenereerd door een app (Google Authenticator, Authy)



Iets dat je BENT

Je vingerafdruk, gezichtsherkenning of irisscan



Passkeys — De toekomst van wachtwoorden

Passkeys vervangen wachtwoorden volledig! Ze gebruiken de biometrie van je apparaat (gezicht of vingerafdruk) om je veilig in te loggen. Niets te stelen, niets te vergeten!

- Al ondersteund door Google, Apple, Microsoft en veel websites
- Van nature bestand tegen phishing — geen wachtwoorden meer om je mee te misleiden!
- Opgeslagen op jouw apparaat, niet op een bedijfsserver



Denk na !

Je e-mail gebruikt enkel een wachtwoord. Je activeert MFA. Hoeveel moeilijker is het nu voor een hacker om toegang te krijgen tot je account ?



AI EN DEEPPFAKES

Wanneer je je ogen en oren niet meer kunt vertrouwen

Wat zijn deepfakes ?

Deepfakes zijn door AI gegenereerde fotos, videos of audiofragmenten die er volkomen echt uitzien maar voor 100% nep zijn. AI kan gezichten verwisselen, stemmen klonen en nep-videos maken van echte mensen die dingen zeggen of doen die ze nooit gedaan hebben.

De link met jouw gegevens — dit is belangrijk ! Dit realiseren veel mensen niet:



Waar komen trainingsgegevens vandaan ?

Veel leuke AI-apps (kapselwisselaars, gezichtsverwisseling, verouderingsfilters, oorkleur wijzigen...) verzamelen jouw fotos om hun AI-modellen te trainen. Sommige verkopen deze gegevens aan derden.



Nauw verbonden met privacy

Zodra je gezicht is geupload naar deze apps, verlies JIJ de controle. Die gegevens kunnen worden gebruikt om deepfakes van jou te maken — zonder jouw toestemming.



Verkocht door bedrijven

Sommige platforms met 'leuke AI-trucs' oogsten eigenlijk jouw biometrische gegevens (gezicht, stem) en verkopen die. Lees de gebruiksvoorwaarden voor je je gezicht uploadt !

Hoe deepfakes schade kunnen aanrichten

- Nep-videos om iemand in verlegenheid te brengen, te pesten of te chanteren
- Gekloonde stemmen om familieleden te misleiden ('opa- en oma-oplichting')
- Nepnieuws en desinformatie op sociale media
- Identiteitsdiefstal met behulp van jouw gezicht

Hoe herken je een deepfake

- Let op onnatuurlijk knippen of gezichtsbewegingen
- Controleer of haar, tanden of oren wazig of vervormd lijken
- Achtergronddetails kunnen flikkeren of er vreemd uitzien
- Verifieer schokkende inhoud via betrouwbare nieuwsbronnen voor je deelt
- Gebruik online deepfake-detectiehulpmiddelen



Denk na !

Een vriend stuurt je een video van een beroemdheid die iets schokkends zegt. Voor je deelt: welke 3 stappen neem je om te controleren of het echt is ?



APP VERSUS BROWSER

Welke heeft meer toegang tot jouw telefoon ?



Het belangrijkste verschil

Wanneer je een dienst gebruikt via een App versus een Browser, is het niveau van toegang tot jouw telefoon heel anders. Dit begrijpen kan jouw privacy beschermen!



MOBIELE APP

Vraagt vaak veel toestemmingen vooraf:

- Camera, microfoon, contacten
- Locatie (ook op de achtergrond)
- Fotos en bestanden op je apparaat
- Meldingen, agenda's, gezondheidsgegevens



BROWSER

Standaard beperktere toegang:

- Moet ELKE KEER toestemming vragen
- Geen toegang tot locatie op achtergrond
- Geen toegang tot contacten/bestanden
- Afgezonderd van het besturingssysteem



De gouden regel

Met een APP: die kan toegang houden tot je camera, locatie, microfoon... ook als je de app niet gebruikt — tenzij je de toestemmingen handmatig intrekt via de instellingen.

Met een BROWSER: die vraagt doorgaans elke keer toestemming, en de toegang stopt zodra je het tabblad sluit.



Slimme gewoonten rond app-toestemmingen

- Controleer regelmatig de app-toestemmingen in de instellingen van je telefoon
- Vraag jezelf af: heeft deze app deze toegang echt NODIG ?
- Een zaklamp-app heeft je contacten NIET nodig — dat is verdacht !
- Gebruik liever de browser als je een dienst slechts af en toe nodig hebt
- Op iPhone: gebruik 'Elke keer vragen' voor camera en locatie
- Op Android: gebruik 'Alleen tijdens gebruik' voor locatie



Kies de APP wanneer...

Je het dagelijks gebruikt (navigatie, muziek)
Offline toegang nodig is
Prestaties belangrijk zijn (games, video)



Kies de BROWSER wanneer...

Het een dienst is die je zelden gebruikt
Je locatie/contacten niet wil delen
Je snel surft of iets uitprobeert



Denk na !

Je downloadt een gratis recepten-app. Die vraagt toegang tot je contacten, microfoon en locatie. Heeft ze dat nodig om recepten te tonen ? Wat doe je ?