

**Essentials cybersecurity awareness trainingen**

In dit document vind je een tabel met onderwerpen die aan bod zouden moeten komen in een goede security awareness training voor leveranciers, en wordt per onderwerp kort uitgewerkt wat we daaronder verstaan. Dit is bedoeld als vrijblijvend hulpmiddel voor verzekeraars/afnemers, om trainingen te beoordelen, en wellicht ook voor aanbieders, om trainingen mee vorm te geven. De lijst is in het najaar van 2023 voor het eerst opgesteld en wordt wanneer nodig geactualiseerd. De lijst is opgesteld door de Insurance ISAC, die ondersteund wordt door het Verbond van Verzekeraars, in verband met artikel 30 van de Digital Operational Resilience Act[[1]](#footnote-1).

In artikel 30:2(i) schrijft DORA namelijk voor dat verzekeraars nagaan of hun leveranciers zelf een security awareness trainingsprogramma hebben en zo niet, dat die leverancier zelf zo’n training afneemt of meedraait in het trainingsprogramma van de verzekeraar. Vraag is echter of dit laatste altijd mogelijk zal zijn, omdat in zo’n ‘in house’ training soms ook bedrijfsgevoelige processen of toepassingen beschreven worden. Als de leverancier echter zelf die training organiseert, is de vraag wat er minimaal vereist is. Dit document geeft daar een eerste antwoord op.

*Heb je vragen over of suggesties voor deze lijst? Neem dan contact op met het Verbond van Verzekeraars via* *info@verzekeraars.nl**.*

| **Categorie** | **Onderwerp** | **Omschrijving** |
| --- | --- | --- |
| **Internet gebruik** | Sterke wachtwoorden en multifactor authenticatie | Gebruik multifactor authenticatie of complexe wachtwoorden en vermijd in ieder geval default instellingen en het gebruik van voor de hand liggende informatie zoals geboortedata of namen. |
| Gebruik up-to-date beveiligingssoftware | Zorg voor betrouwbare antivirus- en antimalware software en houd deze up-to-date.  |
| Houd software en besturingssystemen actueel  | Installeer regelmatig updates voor alle software en besturingssystemen in gebruik om bekende beveiligingsproblemen te voorkomen. |
| Vermijd openbare wifi voor gevoelige transacties | Voer geen financiële transacties uit of log niet in op persoonlijke accounts wanneer verbonden met openbare wifi-netwerken. |
| Wees voorzichtig met het delen van persoonlijke of bedrijfsgevoelige informatie | Geef nooit persoonlijke-, bedrijfsgevoelige- of financiële informatie vrij, tenzij je zeker weet dat je te maken hebt met een betrouwbare entiteit. |
| Bezoek veilige websites | Let op het 'https' voorvoegsel en het slotpictogram in de adresbalk, wat aangeeft dat de website een veilige verbinding gebruikt. |
| Download met voorzichtigheid | Download alleen software of bestanden van bekende en betrouwbare bronnen. |
| Wees alert op e-mailbijlagen | Open geen bijlagen in e-mails van onbekende afzenders, aangezien deze malware kunnen bevatten. |
| Leer en informeer | Blijf op de hoogte van de nieuwste cyberdreigingen en deel deze informatie met collega’s.  |
| Maak regelmatig (persoonlijke) back-ups | Zorg ervoor dat regelmatig back-ups worden gemaakt van belangrijke bestanden en gegevens om verlies te voorkomen. |
| Log uit na gebruik | Log uit bij online accounts wanneer gereed. |
| **Phishing** | Zorg voor een duidelijke en begrijpbare definitie van phishing | Wat is phishing precies? En wat zijn de verschillende soorten phishing-aanvallen zoals spear phishing, vishing en smishing? |
| Deel herkenningstekens van een phishing-poging | Let op verdachte e-mailadressen, spelfouten, urgente of dreigende taal en verzoeken om persoonlijke of financiële informatie. |
| Deel de gevolgen van phishing | Benadruk de potentiële schade die kan ontstaan door op een phishing-link te klikken, zoals malware-infecties, financieel verlies en reputatieschade. |
| Veilig gedrag | Niet klikken op verdachte links, geen bijlagen openen van onbekende afzenders en geen persoonlijke informatie verstrekken zonder verificatie. |
| Hoe te reageren op een phishing-poging | De juiste stappen ondernemen wanneer een phishing-e-mail is ontvangen, zoals het melden bij de IT-afdeling. |
| Delen voorbeelden van phishing-pogingen | De methoden en technieken van cybercriminelen evolueren voortdurend. Zorg ervoor dat trainingen up-to-date blijven met de nieuwste tactieken. |
| Voer simulaties uit | Gebruik gesimuleerde phishing-aanvallen om in een gecontroleerde omgeving te testen. |
| **Veilig uitwisselen van data** | E-mail | Op welke manier werkt e-mail en op welke manieren is dit onveilig? Wat kun je hieraan doen? |
| Tooling | Heeft de organisatie tooling geïmplementeerd die de gebruiker kan gebruiken om veilig data over te zetten of uit te wisselen? |
| Ad hoc versus structureel | Uitwisseling van data op structureel niveau vraagt om een structurele oplossing. Hoe wissel je eenmalig data uit met partijen. Blijft de data daar opgeslagen, hoe borg je dan dat data daar veilig blijft? |
| Aanvallen op data | Welke vormen van aanvallen heb je op data uitwisseling (bijvoorbeeld aanval op netwerk, man-in-the-middle etc)? |
| **Basiskennis cybersecurity** | Basiskennis fysiek/social engineering | Gebruik voorbeelden van social engineering zodat duidelijk wordt hoe makkelijk het is en hoe echt het is. |
| Malware | Geef inzicht in manieren waarmee malware wordt gebruikt om toegang te verkrijgen, waarbij ook gebruik wordt gemaakt van social engineering. |
| Hacking | Hoe denkt een hacker en hoe komt hij binnen (simpele voorbeelden)?  |
| **Gedrag en social media** | Online gedrag | Koppeling met malware en onveilige sites. Hoe onveilig gedrag zoals klikken op foute links voor grote gevolgen zorgt. |
| Social media | Informatie van Facebook, Instagram, X en LinkedIn en hoe dit gebruikt kan worden in aanvallen. |
| Reputatieschade | Hoe online gedrag voor grote consequenties kan zorgen. Beleid van organisatie volgen. |
|  | Procedures bij medewerkers en externen onder de aandacht brengen | Bij elke medewerker hoort duidelijk te zijn waar een (vermoeden) van een incident gemeld kan worden. De organisatie moet weten wat als datalek bij de AP/betrokkene gemeld moet worden. |
| **Mobiele apparaten** | Gebruik | Wat is geoorloofd gebruik, mag je apps downloaden, kan je je eigen instellingen beheren, mag de gebruiker zijn mobiele apparaat afgeven? |
|  | Risico’s | Makkelijk aanloggen op onveilige netwerken, onbeheerd achterlaten van devices, korte afstand hacks (bluetooth, RFID). |
|  | Verlies en diefstal | Beschrijf wat te doen wanneer een mobiel apparaat kwijt is. |
| **Instellingen controleren** (gebruiker) | Applicatie en browser | Inschakelen ‘Do Not Track’-opties, beperk de toegang van applicaties tot locatiegegevens, contacten, camera, microfoon, etc., tenzij strikt noodzakelijk.Blokkeer ongewenste cookies en houd browser up-to-date. |
| Sociale media | Profielen privé of "alleen voor vrienden", beperk de te delen hoeveelheid persoonlijke informatie, schakel geotagging uit en voorzichtig met het delen van jouw locatie. |
| Advertentie voorkeuren | Opt-out van gepersonaliseerde advertenties waar mogelijk, gebruik hulpmiddelen om advertentie trackers te blokkeren. |
| Mobiele apparaat | Beperk applicatietoestemmingen tot het noodzakelijke minimum, schakel Bluetooth uit wanneer niet in gebruik, vermijd het automatisch verbinden met openbare wifi-netwerken. |
| E-mail | Uitschakelen optie om afbeeldingen automatisch te downloaden in e-mails, omdat dit tracking pixels kan activeren, beperk de toegang van derden tot persoonlijke mailbox/agenda. |
| Macro’s/scripts | Schakel macro’s en scripts (zoals powershell) altijd uit/schakel alleen goedgekeurde macro’s/scripts van bekende bronnen in.  |
| Besturingssysteem | Inschakelen automatische updates voor besturingssysteem, beperk delen van bestanden en schakel onnodige services uit. |
| Netwerk | Schakel onnodige netwerkdiensten uit. |
| Digitale assistenten en smart devices | Beperk de toegang en dataverzameling door digitale assistenten, update regelmatig de firmware van slimme apparaten. |
| Netwerk | Firewalls, ingress- en egress-filtering, VPN |
| **Instellingen controleren**(IT) | Endpoint | Antivirus- en antimalware-software, persoonlijke firewalls. |
| Patches en updates | Besturingssystemen en alle software. |
| Toegangscontrole | Sterke authenticatie (bijv. multifactor authenticatie). Maak gebruik van principes als: * 'least’ privileges
* Role based access control
* Conditional access control
 |
| Server | Best practices toepassen en daardoor hardenen van servers, uitschakelen van niet-essentiële services. |
| Monitoring en logging | Maak gebruik van het loggen van netwerkverkeer en systeemlogs. Breng dit samen in een SIEM (Security Information and Event Management) systeem.  |
| Draadloos | Sterke encryptie, aanpassing standaard inloggegevens voor draadloze routers. |
| Applicaties | Stel een Software Development Lifecycle op (SDLC), maak gebruik van secure coding praktijken bij het ontwikkelen van software. |
| Backup en recovery | Herstelprocedures. |
| Inzage in ‘scope’ incident verkrijgen | Op basis van SIEM, SOC en of andere log events inzage verkrijgen in de reikwijdte van het (potentiële incident).Verkrijg inzicht in de impact op de gehele keten en leg deze vast. |
| **Acties bij (mogelijk) incident** | Vastlegging volgordelijkheid | Leg vanaf de start van het incident vast:* Wie/wat iets heeft gedetecteerd
* Welke vervolgactie is uitgevoerd
* Wie betrokken is bij besluitvorming.
 |
|  | Mogelijke oplossingsrichtingen | Bij een mogelijk (groot) incident, overweeg de volgende acties:* Beperken toegang tot het onderdeel van de omgeving welke mogelijk gecompromitteerd is;
* Bepaal vooraf welke personen in de organisatie de bevoegdheid hebben een besluit te nemen welke impact heeft op de continuïteit van de dienstverlening, zoals bijvoorbeeld het uitschakelen van elke internetconnectiviteit in een deel van de infrastructuur.
 |
|  | ‘Veilig valideren’ van wijzigingen in applicaties | Gebruik voor het testen van wijzigingen binnen applicaties zoveel mogelijk data welke niet herleidbaar is tot personen. Een kopie van een productieomgeving is niet altijd nodig. Bepaal vooraf welke personen in een organisatie mogen besluiten een afwijking hierop te accepteren. Met bovenstaande maatregelen wordt het risico op een datalek verminderd. Per ongeluk gebruik van een e-mailadres van een klant voor testdoeleinden kan dan simpelweg minder makkelijk voorkomen.  |
| **Voorbeeld** | Kaseya ([Computable](https://www.channelweb.nl/artikel/nieuws/security/7210136/5226433/massale-ransomware-aanval-via-kaseya.html)) | Een voorbeeld van een supplychain aanval, waarbij in de keten een kwetsbaarheid is misbruikt welke hoge rechten verkreeg op systemen in de keten. Wereldwijd heeft dit tot grote problemen geleid in de continuïteit van diverse bedrijven. |
| **Voorbeeld** | [Ransomware Universiteit Maastricht](https://www.maastrichtuniversity.nl/nl/updates-cyberaanval) | Universiteit Maastricht was slachtoffer van een ransomware aanval en heeft hierdoor significante periode hinder ondervonden in de bedrijfsvoering. |

1. [EUR-Lex - 32022R2554 - EN - EUR-Lex (europa.eu)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R2554&qid=1672249504520) [↑](#footnote-ref-1)