



**Kaspersky
Security
Awareness**

Gamified Assessment Tool (evaluatietool in spelvorm)

kaspersky

Meer informatie vindt je op
kaspersky.nl

Evaluatietool in spelvorm

Kaspersky Gamified Assessment Tool (GAT): een snelle en boeiende manier om cyberveiligheidsvaardigheden van medewerkers te evalueren.

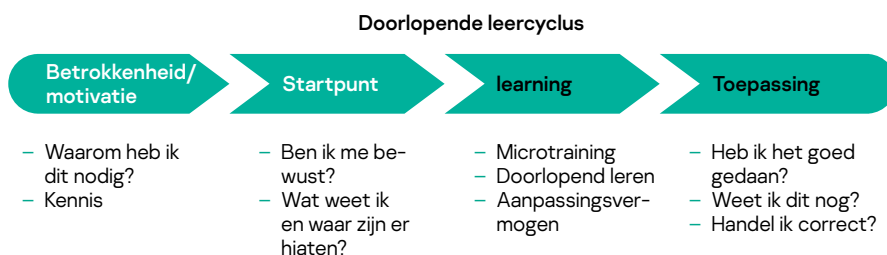
52% van de grote ondernemingen en 50% van het MKB kregen te maken met cyberveiligheidsincidenten als gevolg van verkeerd gebruik van IT-middelen door medewerkers*

42% van de bedrijven wijzen medewerkers aan als een zeer zorgwekkende bedreiging van IT-veiligheid (met verkeerd gebruik van IT-middelen, het verlies van apparaten in bedrijfseigendom en het slachtoffer worden van phishing- en/of social engineering-aanvallen)*

De gemiddelde financiële impact van een gegevenslek als gevolg van verkeerd gebruik van IT-middelen door medewerkers is \$ 1.195.000*

Een sterke cyberveiligheid is tegenwoordig een van de meest belangrijke, maar ook zwakke punten van veel bedrijven. Overal in de wereld werken bedrijven hard aan cyberveiligheid, waarbij ze almaar meer complexe en efficiënte beschermingssystemen ontwikkelen. Er blijft echter een hiaat in het cyberveiligheidssysteem van elk bedrijf dat niet door technische maatregelen opgelost kan worden.

Dit hiaat is 'de menselijke factor'. De menselijke factor is een van de belangrijkste oorzaken van cyberveiligheidsincidenten. Het veranderen van het gedrag van medewerkers is niet eenvoudig. Ze zijn niet geïnteresseerd in het leren over cyberveiligheid; ze zijn niet sterk gemotiveerd en realiseren zich vaak niet dat er hiaten zijn in hun kennis. Hoe kan de motivatie van medewerkers voor training vergroot worden? Hoe kan hun huidige niveau van kennis over cyberveiligheid geëvalueerd worden? De Gamified Assessment Tool meet snel het huidige niveau van de cyberveiligheidsvaardigheden van de werknemers, en betreft en motiveert hen om verder te leren. De CIO/HR-afdelingen kunnen inzicht krijgen in de algemene toestand van cyberveiligheidsbewustzijn in het bedrijf door een snel evaluatietool in spelvorm te gebruiken als inleiding tot een educatief programma.



Wat biedt de Gamified Assessment Tool?

- Voor de evaluatie zijn er drie scenario's rond cyberveiligheidsvaardigheden in herkenbare situaties: het werken in een open ruimte, tijdens reizen en thuis
- Elke medewerker krijgt een scenario met twaalf willekeurige situaties die draaien rond specifieke cyberveiligheidsvaardigheden. Medewerkers moeten deze allemaal doornemen, bepalen of de acties van het personage riskant zijn of niet en hun mate van vertrouwen in hun antwoord uitdrukken door middel van chips. Voor elk antwoord krijgt de gebruiker een bepaald aantal punten. Bij het berekenen van de uiteindelijke score houdt het systeem rekening met zowel het antwoord, of het goed of fout is, en de mate van vertrouwen.
- Om valsspelen te voorkomen en de evaluatie interessanter te maken, worden scenariotypes willekeurig aan medewerkers toebedeeld. Twaalf situaties voor elk scenario worden willekeurig gekozen uit een totaal van 225, wat betekent dat medegebruikers verschillende scenario's hebben voor evaluatie.
- Nadat gebruikers alle zones voltooid hebben, krijgen ze de totaalscore die een evaluatie is van hun niveau van cyberveiligheidsbewustzijn, samen met feedback voor elke zone met uitleg en handige tips.
- Na voltooiing van de evaluatie krijgen zij een certificaat. Het kan gedownload en gedeeld worden.
- De beheerder van de evaluatie krijgt een rapport van alle gebruikers met gedetailleerde resultaten voor elk onderwerp, inclusief scores, aantal goede antwoorden en mate van vertrouwen. Deze duidelijke feedback over het niveau van veiligheidsbekwaamheid van medewerkers helpt verdere training van veiligheidsbewustzijn effectiever te plannen en organiseren.

* Rapport: "IT security economics in 2019", Kaspersky

Veiligheidsdomeinen die behandeld worden in de Gamified Assessment Tool:

- Wachtwoorden en accounts
- E-mail
- Internetgebruik
- Sociale netwerken en berichtendiensten
- Pc-beveiliging
- mobiele apparaten

Aan het begin van de evaluatie wordt een korte beschrijving van de regels gegeven.

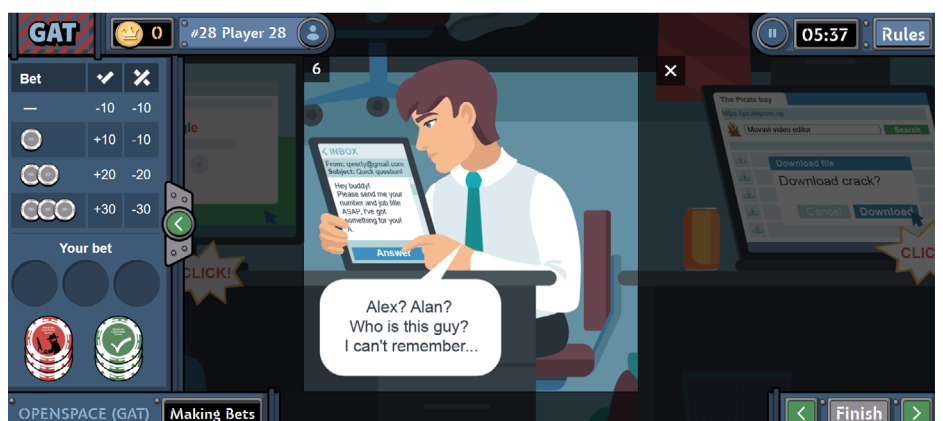
Leerproces



Medewerkers moeten binnen tien minuten de acties van de personages evalueren in twaalf aan cyberveiligheid gerelateerde situaties. Ze moeten beslissen of de acties van het personage al of niet riskant zijn en de mate van vertrouwen in hun antwoord aangeven. Het is mogelijk een spel te pauzeren. Als je iets anders moet doen, vergeet dan niet het spel te pauzeren (de pauzeknop bevindt zich bovenaan rechts bij de timer).



Gebruikers geven **groene chips** als ze denken dat het veilig is of **rode chips** als ze denken dat het gevaarlijk is. Het aantal chips geeft aan hoe zeker ze van hun antwoord zijn.



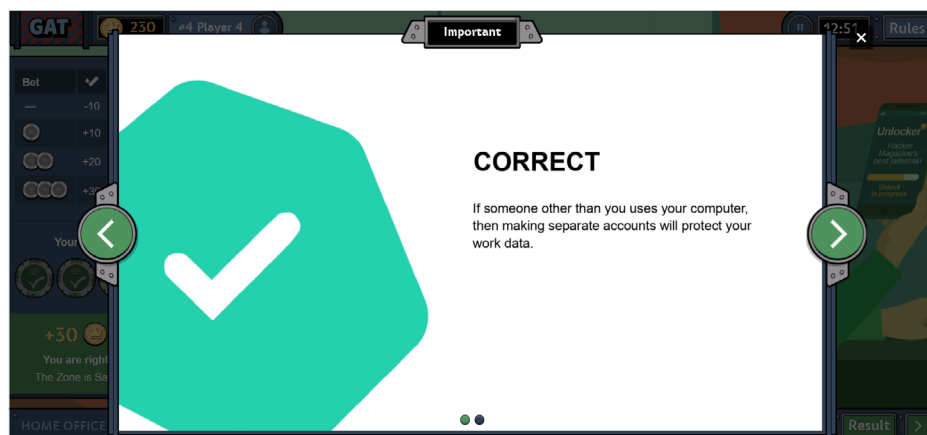
Nadat gebruikers het spel beëindigd hebben, krijgen ze hun totaalscore die een evaluatie is van het niveau van hun cyberveiligheidsbewustzijn.



Het is mogelijk om elke situatie te doorlopen.



En ze krijgen feedback over elke zone, met uitleg en tips.



Een certificaat met de resultaten, aanbevelingen voor welk cyberveiligheidsonderwerp om meer aandacht en verbetering vraagt en tips voor verdere veiligheidsbewustzijnstraining, is aan het einde van de evaluatie beschikbaar. Het kan gedownload en gedeeld worden.

Technische aanbevelingen

Besturingssysteem:

Windows 7, 10;

Mac: Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina;

Ubuntu 18.04.

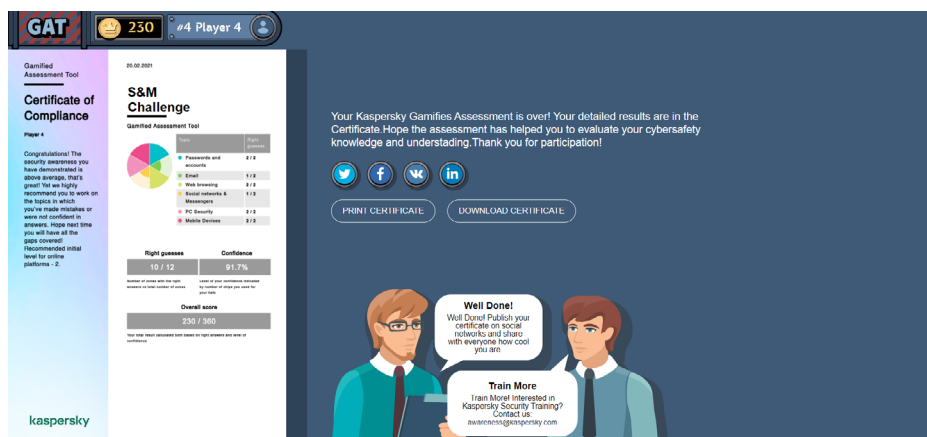
We bevelen het gebruik van de volgende browsers aan:

Firefox 70 en hoger;

Chrome 80 en hoger;

Safari 11 en hoger.

Als cloudoplossing heeft GAT alleen een browser en een desktop of PC-tablet nodig met een resolutie van 1024x768 of hoger.



Kaspersky Security Awareness - een nieuwe aanpak om IT-veiligheidsvaardigheden aan te leren

Belangrijkste programmaverschillen



Belangrijke cyberveiligheidsexpertise

Meer dan 20 jaar ervaring in cyberveiligheid omgezet in cyberveiligheidsvaardigheden die aan de basis liggen van onze producten



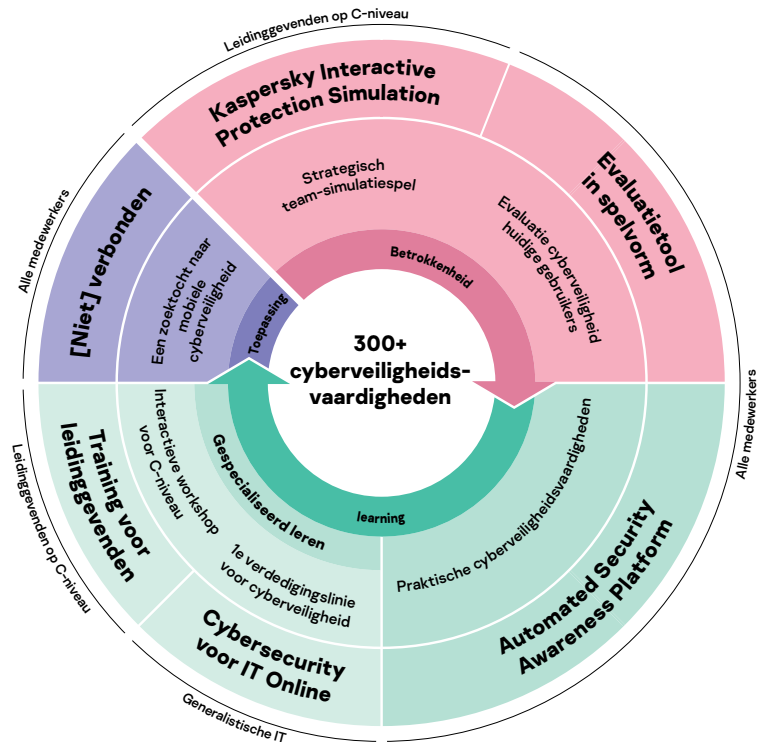
Training die het gedrag verandert van medewerkers op elk niveau van je organisatie

Onze training in spelvorm zorgt voor betrokkenheid en motivatie door edutainment, terwijl de leerplatforms helpen met het zich eigenmaken van de cyberveiligheidsvaardigheden, om ze niet te vergeten.

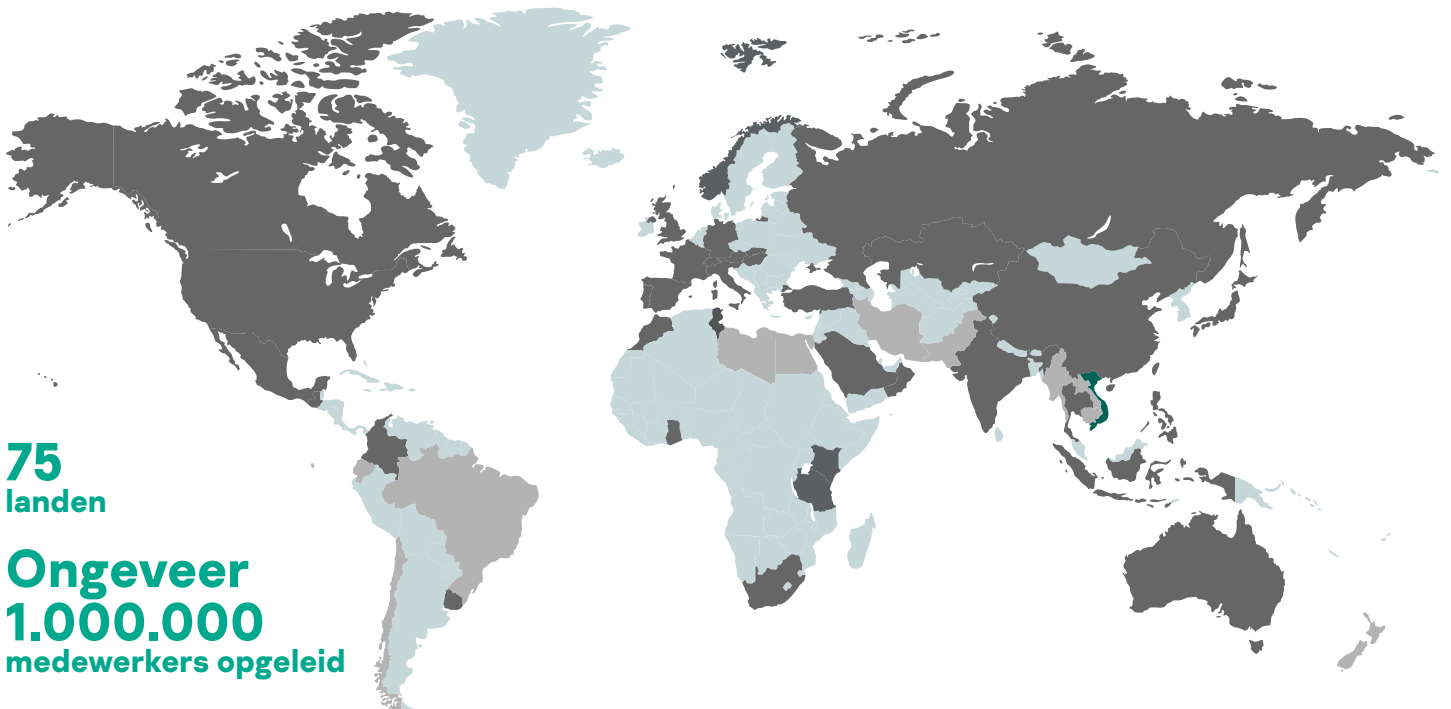
Kaspersky Security Awareness biedt een brede waaier aan oplossingen voor alle cyberveiligheidsspecifieke noden van bedrijven en leert door het gebruik van de nieuwste leertechnieken en technologie de vaardigheden aan die iedereen nodig heeft.

Een flexibele training voor iedereen

Kies één enkele oplossing voor een specifieke beveiligingsbehoefte, of laat ons pakketten leveren waarmee u gemakkelijk trainingen kunt starten en u kunt richten op al uw behoeften en prioriteiten. Je kunt meer informatie over pakketten hier vinden: kaspersky.com/awareness



Kaspersky Security Awareness wereldwijd



75 landen

Ongeveer 1.000.000 medewerkers opgeleid

Enterprise Cybersecurity: www.kaspersky.nl/enterprise
Kaspersky Security Awareness: www.kaspersky.com/awareness

www.kaspersky.nl

kaspersky BRING ON
THE FUTURE