

Go to www.menti.com and use the code 4345 5661

In Audit

In Audit

Instructions

Go to

www.menti.com

Enter the code

4345 5661

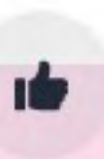


Or use QR code

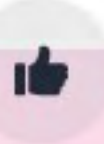


Cyber Ellende Pub Quiz

Welkom en log in via Mentimeter of de volgende QR code



Instructions



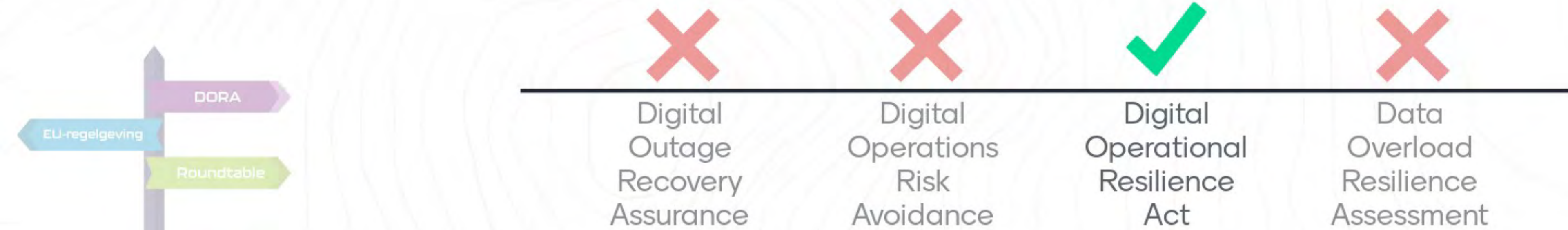
Denk je kans te hebben deze CEPOQ te winnen ?



- Ja, ik ga dit zeker winnen
- Ik heb zeker een goede kans
- Ik heb geen idee
- Ik koester de Olympische gedachte



Waar staat DORA voor ?



Leaderboard

Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!



DORA Explored

26 oktober 2023



DORA



ICT risico management

- Governance
- Risico management raamwerk
- Preventie & detectie
- Respons en herstel
- Communicatie
- etc

ICT incident rapportage

- Classificatie van incidenten
- Classificatie van dreigingen
- Criteria en drempels
- Verplichte melding
- Geanonimiseerde EU-brede rapportages

Testen van digitale weerbaarheid

- Testprogramma
- Interne of externe onafhankelijke partijen (TLPT) - Threat-led penetration testing (dreigingsgestuurd)
- eens in de drie jaar (extern)
- Rapportage aan toezichthouder

ICT risicobeheer ketenpartners

- Kritieke of belangrijke functies
- Pre-contract toetsing
- Realistische exit opties
- Centraal toezicht op de ICT reuzen
- Bevoegdheden en boete-bepalingen

ICT informatie uitwisseling

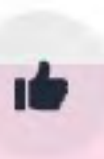
- Juridisch kader om informatie over dreigingen en kwetsbaarheden te delen
- Vertrouwensgemeenschappen (Trusted communities)

EU-regelgeving

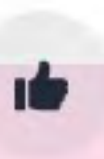
Roundtable



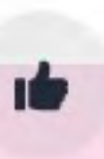
Hoeveel organisaties gaan te maken krijgen met DORA ?



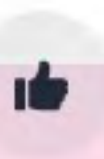
Welke van de volgende thema's is inderdaad een pijler van DORA ?



Vanaf wanneer is DORA van toepassing?



DORA noemt vier criteria van informatiebeveiliging: B-I-V en .. ?



Tussenstand na onderdeel DORA

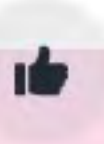
Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!





Actualiteit



Hoeveel heeft de KNVB (naar verluid) betaald aan de Cybercriminelen ?



Twee Amerikaanse Casino reuzen werden gehackt. Wat was de schade van Caesars?



✗	✓	✗	✗
Losgeld \$ 5 mio plus herstelkosten	Losgeld \$ 15 mio plus herstelkosten	Totale schade \$ 15 miljoen	Totale schade \$ 20 miljoen

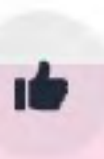
Achter beide hacks zat de 'Roasted Oktopus' bende. Wat is hieraan bijzonder?



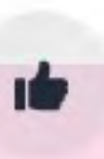
Wat was de naam van de 21-jarige cybercrimineel ?



Tim ✗ Yorick ✗ Pepijn ✓ Jens ✗ Wessel ✗



Wat is de strafeis van Justitie voor de cybercrime van Pepijn ?



Voor welk bedrag per maand kun je volgens het rapport van Allianz een Lockbit-licentie aanschaffen ?



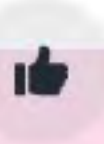
✓	✗	✗	✗	✗
\$ 40,= per maand	\$ 50,= per maand	\$ 80,= per maand	\$ 95,= per maand	\$ 125,= per maand

Tussenstand na "Actualiteit"

Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!





Websites willen vaak Cookies plaatsen. Wat is een Cookie eigenlijk ?



Een stukje code dat je installeert op je computer



Een Cookie is meestal Spyware



Een cookie is een klein tekstbestand met informatie erin.



Google houdt jouw voorkeur dmv cookies bij op haar servers

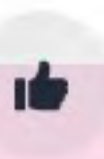


Een cookie is een soort wachtwoord manager

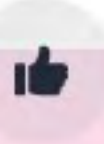
Wat voor soort reguliere cookies bestaan er?



✗	✗	✓	✗
Analytische, Sessie en Tracking Cookies	Functionele, Sessie en Tracking Cookies	Functionele, Analytische en Tracking Cookies	Functionele, Analytische en Sessie Cookies



Wat is een vorm van misbruik van cookies ?



Als je 'Private' of 'Incognito' browsst, worden geen cookies gebruikt



Ja, dat klopt



Nee, dat klopt niet, er worden altijd cookies opgeslagen



Nee, in dat geval houdt de website server je gedrag bij

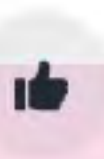


Nee, er zijn ook tijdelijke (bijv. limited tracking) cookies.

In April ontmantelde de FBI (met oa de Nederlandse politie) de marktplaats Genesis.
Hoe heette deze operatie ?



✗	✗	✗	✓	✗
Phantom	Grover the Buster	Big Bird	Cookie Monster	Mount Cook

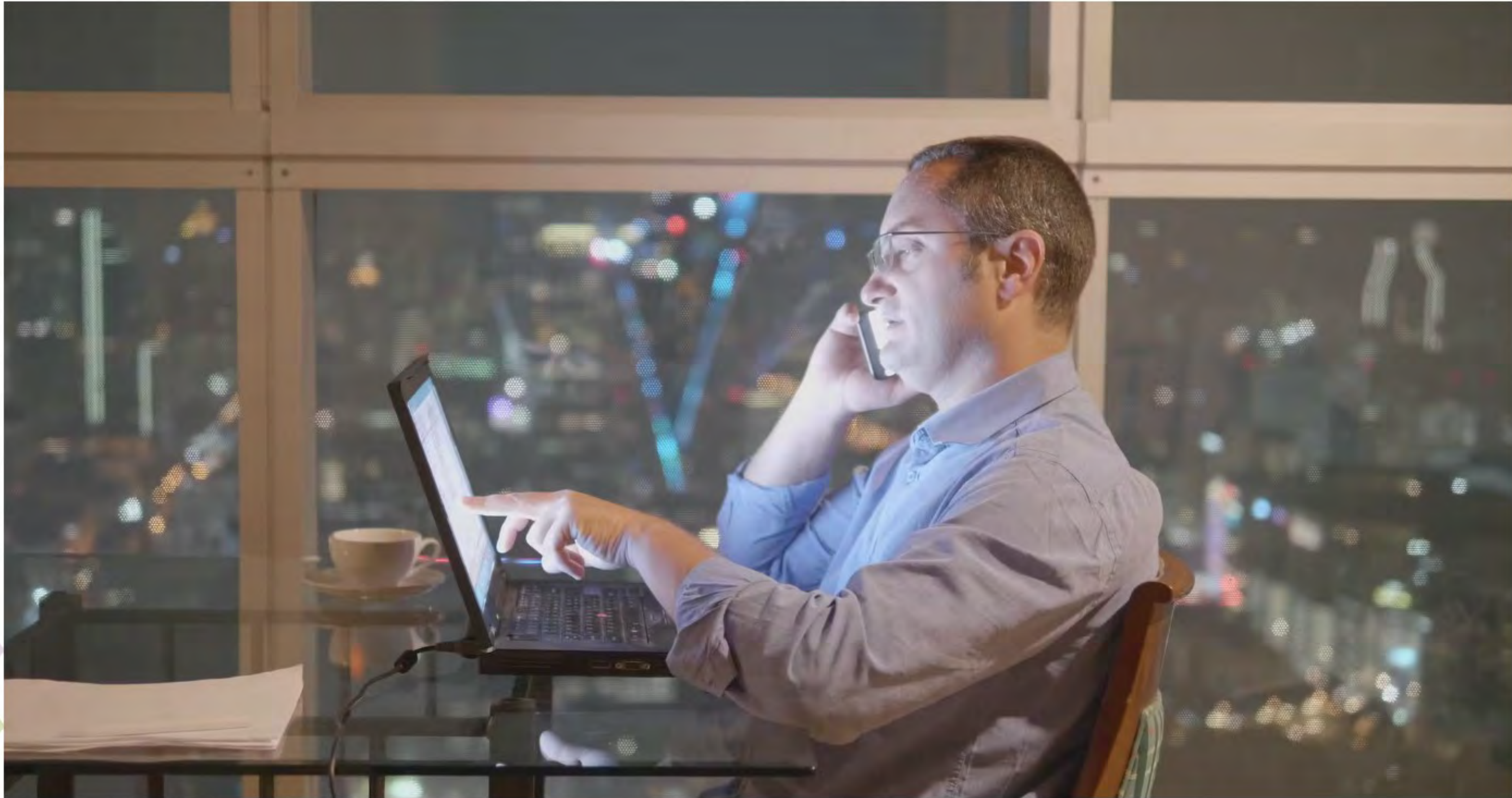


Tussenstand (na de Cookies)

Nog geen resultaten

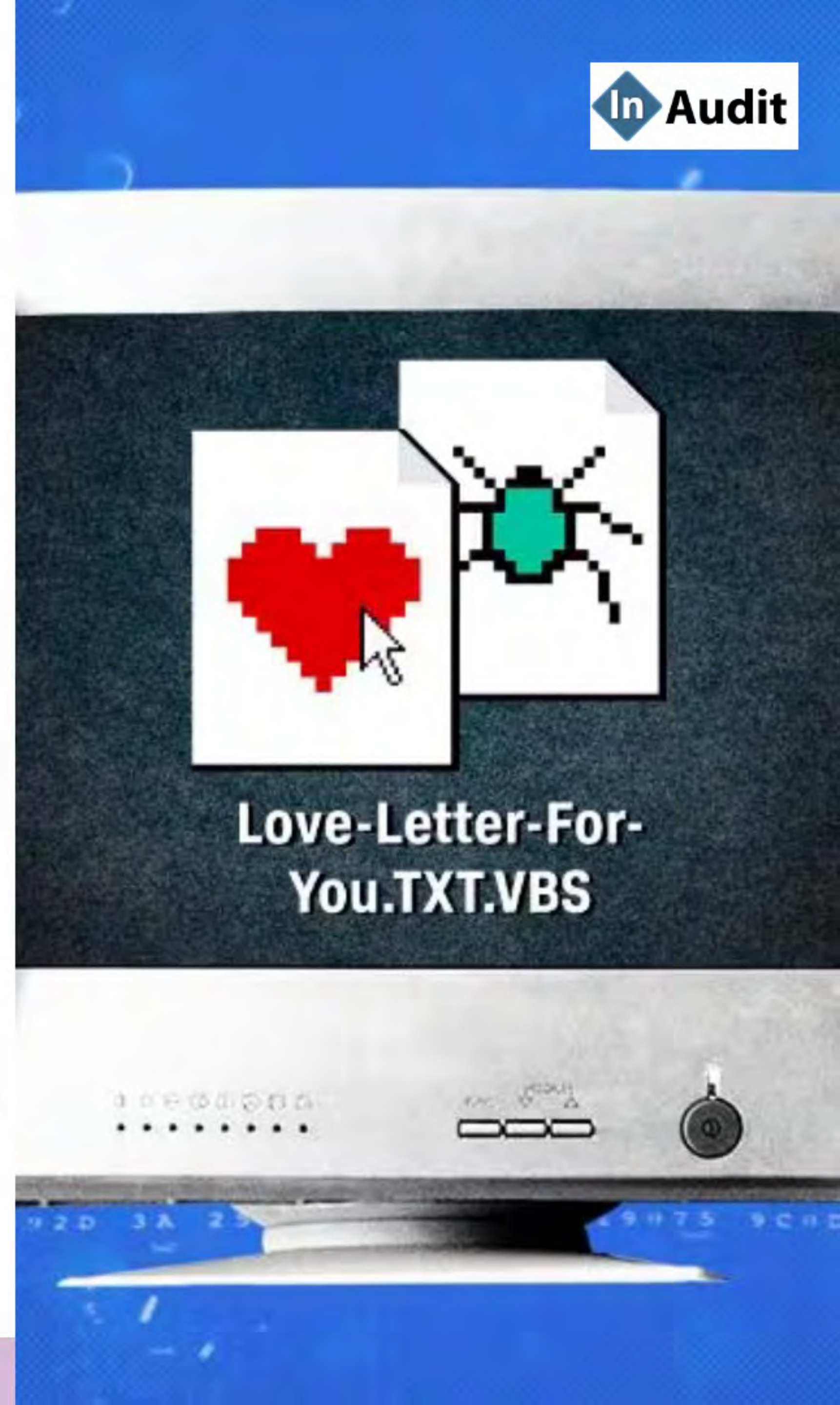
Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!





Wormen en

Virussen





Het "I love you" virus



Het jaar 2000: aan welke tennisster werd een virus opgedragen ?



			
Venus Williams	Steffi Graf	Anna Kournikova	Monica Seles

2000 [edit]

2000 [edit]

- May 5: The ILOVEYOU worm (also known as the Love Letter, VBS, or Love Bug worm), a computer worm written in VBScript and using social engineering techniques, infected millions of Windows systems.
- June 28: The Pikachu virus is believed to be the first computer virus geared at children. It contains the character "Pikachu" from the Pokémon series. The operating systems affected by this worm are Windows 95, Windows 98, and Windows NT.

2001 [edit]

- February 11: The Anna Kournikova virus hits e-mail servers hard by sending e-mail to contacts in the Microsoft Outlook addressbook.^[25] Its creator, Jan de Wit, was sentenced to 150 hours of community service.
- March 13: Magistr, also called Disembowler, is discovered. It is a complex email worm for Windows systems with multiple payloads that trigger months apart from each other. It targets members of the Internet Society.
- May 8: The Sadmind worm spreads by exploiting holes in both Sun Solaris and Microsoft IIS.
- July: The Sircam worm is released, spreading through Microsoft systems via e-mail and unprotected network shares.
- July 13: The Code Red worm attacking the Index Server ISAPI Extension in Microsoft Internet Information Services is released.
- August 4: A complete re-write of the Code Red worm, Code Red II begins aggressively spreading onto Microsoft systems, primarily in China.
- September 18: The Nimda worm is discovered and spreads through a variety of means including vulnerabilities in Microsoft Windows and backdoors left by Code Red II and Sadmind worm.
- October 26: The Klez worm is first identified. It exploits a vulnerability in Microsoft Internet Explorer and Microsoft Outlook and Outlook Express.

2002 [edit]

- February 11: The Simile virus is a metamorphic computer virus written in assembly.
- Beast is a Windows-based backdoor Trojan horse, more commonly known as a RAT (Remote Administration Tool). It is capable of infecting almost all versions of Windows. Written in Delphi and n
- March 7: Mylite is a computer worm that spread itself by sending malicious emails to all the contacts in Microsoft Outlook.^[26]

2003 [edit]

- January 24: The SQL Slammer worm, aka Sapphire worm, Heiken and other names, attacks vulnerabilities in Microsoft SQL Server and MSDE becomes the fastest spreading worm of all time (in terms of spreading rate).
- April 2: Graybird is a trojan horse also known as Backdoor.Graybird.^[32]
- June 13: ProRat is a Turkish-made Microsoft Windows based backdoor trojan horse, more commonly known as a RAT (Remote Administration Tool).^[33]
- August 12: The Blaster worm, aka the Lovesan worm, rapidly spreads by exploiting a vulnerability in system services present on Windows computers.
- August 18: The Welchia (Nach) worm is discovered. The worm tries to remove the Blaster worm and patch Windows.
- August 19: The Sobig worm (technically the Sobig.F worm) spreads rapidly through Microsoft systems via mail and network shares.
- September 18: Swen is a computer worm written in C++.^[34]
- October 24: The Sober worm is first seen on Microsoft systems and maintains its presence until 2005 with many new variants. The simultaneous attacks on network weak points by the Blaster and Sober worms.
- November 10: Agobot is a computer worm that can spread itself by exploiting vulnerabilities on Microsoft Windows. Some of the vulnerabilities are MS03-026 and MS05-039.^[35]
- November 20: Bolgimo is a computer worm that spread itself by exploiting a buffer overflow vulnerability at Microsoft Windows DCOM RPC Interface.^[36]

2004 [edit]

- January 18: Bagle is a mass-mailing worm affecting all versions of Microsoft Windows. There were 2 variants of Bagle worm, Bagle.A and Bagle.B. Bagle.B was discovered on February 17, 2004.
- January 26: The MyDoom worm emerges, and currently holds the record for the fastest-spreading mass mailer worm. The worm was most notable for performing a distributed denial-of-service (DDoS) attack on the Internet Service Providers (ISPs) of the United States.
- February 16: The Netsky worm is discovered. The worm spreads by email and by copying itself to folders on the local hard drive as well as on mapped network drives if available. Many variants of the worm exist.
- March 19: The Witty worm is a record-breaking worm in many regards. It exploited holes in several Internet Security Systems (ISS) products. It was the fastest computer issue to be categorized as a worm.
- May 1: The Sasser worm emerges by exploiting a vulnerability in the Microsoft Windows LSASS service and causes problems in networks, while removing MyDoom and Bagle variants, even inter
- June 15: Caribe or Cabir is a computer worm that is designed to infect mobile phones that run Symbian OS. It is the first computer worm that can infect mobile phones. It spread itself through Bluetooth.
- August 18: Nuclear RAT (short for Nuclear Remote Administration Tool) is a backdoor trojan that infects Windows NT family systems (Windows 2000, Windows XP, Windows 2003).^[39]
- August 20: Vundo, or the Vundo Trojan (also known as Virtumonde or Virtumondo and sometimes referred to as MS Juan) is a trojan known to cause popups and advertising for rogue antispyware.
- October 12: Bifrost, also known as Bifrose, is a backdoor trojan which can infect Windows 95 through Vista. Bifrost uses the typical server, server builder, and client backdoor program configuration.
- December: Santy, the first known "webworm" is launched. It exploited a vulnerability in phpBB and used Google to find new targets. It infected around 40000 sites before Google filtered the search results.

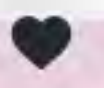
2005 [edit]

- August 2005: Zotob is a computer worm which exploits security vulnerabilities in Microsoft operating systems like Windows 2000, including the MS05-039 plug-and-play vulnerability. This worm has been used to launch DDoS attacks.
- October 2005: The copy protection rootkit deliberately and surreptitiously included on music CDs sold by Sony BMG is exposed. The rootkit creates vulnerabilities on affected computers, making them more susceptible to malware.
- Late 2005: The Zlob Trojan, is a Trojan horse program that masquerades as a required video codec in the form of the Microsoft Windows ActiveX component. It was first detected in late 2005.^[42]

2006 [edit]

- January 20: The Nyxem worm was discovered. It spread by mass-mailing. Its payload, which activates on the third of every month, starting on February 3, attempts to disable security-related and system services.
- February 16: Discovery of the first-ever malware for Mac OS X, a low-threat trojan-horse known as OSX/Leap-A or OSX/Oompa-A, is announced.
- Late March: Brontok variant N was found in late March.^[43] Brontok was a mass-email worm and the origin for the worm was from Indonesia.
- June: Starbucks is a virus that infects StarOffice and OpenOffice.
- Late September: Stration or Warezov worm first discovered.
- Development of Stuxnet is presumed to have been started between 2005 and 2006.

Millennium worms en virussen



In welk jaar kwamen de eerste cryptolockers (trojan horses) aan het licht ?



2017: Het WannaCry virus - Aan welk land werd dit virus toegeschreven ?



Het volgende virus legde de container gigant Maersk wereldwijd plat:



WannaCry	NotPetya	Melissa	Zeus
----------	----------	---------	------

Maar tegen welk land was het NotPetya virus gericht ?



Tussenstand na de Virussen

Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!



Petya ransomware: Cyberattack costs could hit \$300m for shipping giant Maersk

June's cyberattack will cost the international shipping firm hundreds of millions of dollars in lost revenue.



Written by **Danny Palmer**, Senior Reporter
on August 16, 2017 | Topic: Security



Maersk shut down a number of its operations due to the Petya cyberattack.

Image: Moller-Maersk Group

Falling victim to the global Petya cyberattack is set to cost Maersk, the world's largest container ship and supply vessel operator, up to \$300m in lost revenues.

The Danish transport and logistics conglomerate – which has offices in 130 countries and almost 90,000 employees – revealed predicted losses due to the ransomware infection in its second quarter financial report.

WIRED BACKCHANNEL BUSINESS CULTURE GEAR IDEAS SCIENCE SECURITY

4:27 CIRCLEDIGIT EXCERPT SECURITY AUG 22, 2018 5:00 AM

The Untold Story of NotPetya, the Most Devastating Cyberattack in History

Crippled ports. Paralyzed corporations. Frozen government agencies. How a single piece of code crashed the world.

IT WAS A perfect sunny summer afternoon in Copenhagen when the world's largest shipping conglomerate began to lose its mind.

The headquarters of A.P. Møller-Maersk sits beside the breezy, cobblestoned esplanade of Copenhagen's harbor. A ship's mast carrying the Danish flag is planted by the building's northeastern corner, and six stories of blue-tinted windows look out over the water, facing a dock where the Danish royal family parks its yacht. In the building's basement, employees can browse a corporate gift shop, stocked with Maersk-branded bags and ties, and even a rare Lego model of the company's gargantuan Triple-E container ship, a vessel roughly as large as the Empire State Building laid on its side, capable of carrying another Empire State Building-sized load of cargo stacked on top of it.

That gift shop also houses a technology help center, a single desk manned by IT troubleshooters next to the shop's cashier. And on the afternoon of June 27, 2017, confused Maersk staffers began to gather at that help desk in twos and threes, almost all of them carrying laptops. On the machines' screens were messages in red and black lettering. Some read "repairing file system on C:" with a stark warning not to turn off the computer. Others, more surreally, read "oops, your important files are encrypted" and demanded a payment of \$300 worth of bitcoin to decrypt them.





EU-regelgeving

Johnny English strikes again (2018)



Waarom moest Johnny English weer in actie komen ?



- 

MI7 is door ransomware platgelegd
- 

De identiteit van alle MI7 agenten is uitgelekt
- 

MI7 agenten zijn als interne auditors gaan werken
- 

MI7 heeft een tekort aan cyberexperts
- 

De vrees is dat MI7 wordt afgeluisterd



mes make mistakes.
SHALL WE PLAY A GAME?



MISSILE WARNING



Social Engineering: Uit welke hackers film komt de beroemde zin "Shall we play a game" ?



✗	✓	✗	✗
The Net	Wargames	The Witness	Firewall

In welke podcast serie komt Sinterklaas voor ?



De Dienst	Cyberhelden	Ik ken je wachtwoord	Darknet Diaries
-----------	-------------	----------------------	-----------------

Het beroemdste virus uit 2010 is StuxNet. In welke film wordt dit verhaal verteld ?





In 2001 verscheen de aangrijpende film "Artificial Intelligence". Wie was de regisseur?



✗	✗	✗	✓	✗
Stanley Kubrick	Martin Scorsese	James Cameron	Steven Spielberg	Quentin Tarantino

Bijna de Eindstand ...

Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!





Nog eentje dan ?





Escortbureau lekt privégegevens klanten en escorts

Nieuws 24-08-2021



Het zelfbenoemde grootste escortbureau van Brazilië heeft volgens beveiligingsonderzoeker Jeremiah Fowler vertrouwelijke informatie van zowel klanten als escorts per ongeluk blootgesteld, schrijft [Security.nl](#). Het betreft een datalek waarbij e-mailadressen, accountgegevens en apparaat-informatie zijn uitgelekt. Deze gevoelige gegevens werden onbeschermd bewaard in een logdatabase door de escortservice Fatal Model.

In aanvulling op de persoonlijke informatie van klanten en escorts stuitte Fowler ook op toegangsleutels en andere informatie van het AWS-account van Fatal Model. Met deze verkregen gegevens verkreeg hij toegang tot een schat aan gegevens, zoals afbeeldingen en video's van escorts, en interne bestanden inclusief applicatiebestanden en broncode. Fowler benadrukt dat deze ontdekking goed illustreert hoe een enkel datalek kan leiden tot het ontdekken van verdere zwakke punten of kwetsbaarheden binnen het netwerk.

Ook in Nederland

Het is al even geleden maar in 2019 werden in Nederland 250.000 gebruikers van de Erotische website Hookers.nl slachtoffer van een hacker. Daarbij ging het om onder andere e-mailadressen, gebruikersnamen, IP-adressen en versleutelde wachtwoorden. Destijds vroeg de hacker 300 dollar voor de gegevens.

<https://opgelicht.avrotros.nl/nieuws/artikel/escortbureau-lekt-privegegevens-klanten-en-escorts/>



Gegevens van 250.000 gebruikers van prostitutieforum Hookers.nl gelekt

Nieuws 10-10-2019



Het is niet ondenkbaar dat menig Nederlander met het angstzweet in de bilnaad op kantoor zit: een hacker heeft accountgegevens maar liefst een kwart miljoen gebruikers van het prostitutieforum Hookers.nl buitgemaakt en biedt deze te koop aan.

Op de website kunnen zogenaamde 'wandelaars' ervaringen en tips uitwisselen over raamprostituties, escorts, parendubs et cetera. Een hacker heeft deze gegevens buitgemaakt: het gaat niet alleen om e-mailadressen, maar ook om wachtwoorden, gebruikersnamen en IP-adressen.

De NOS [weet te vertellen](#) dat veel gebruikers een e-mailadres gebruiken waar hun werkelijke naam uit af te leiden valt. Deze gebruikers lopen dan ook het risico om getraceerd en afgeperst te worden.

Het datalek is door Hookers.nl bevestigd, meldt de NOS verder. Het bedrijf belooft alle gebruikers in de loop van donderdagochtend een melding te sturen over het uitlekken van de accountgegevens.

Bron: ANP / NOS.nl

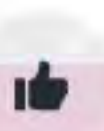
<https://opgelicht.avrotros.nl/nieuws/artikel/gegevens-van-250000-gebruikers-van-prostitutieforum-hookersnl-gelekt/>

Ook gedupeerd?

Neem contact op met de redactie

Ook gedupeerd?

Neem contact op met de redactie



Wat was de naam van het Braziliaanse Escortbureau waarvan de data werden gelekt?



✗	✗	✗	✗	✓
Dark Secrets	Secure Secrets	Brasilian Best	Model X	Fatal Model

Hoe was het datalek ontstaan ?



Door phishing



Door afpersing



Doordat het wachtwoord van de administrator online te vinden was



Door social engineering



Eindstand

Nog geen resultaten

Top quiz deelnemers worden hier getoond wanneer er resultaten zijn!



Hartelijk dank voor uw deelname !

