

Nieuwsbrief 368

Nieuwsbrief 368, van TikTok-valstrik tot Russische spionage: de digitale dreigingen van deze week onthuld

Newsletter 368, from TikTok trap to Russian espionage: this week's digital threats revealed



Podcast



Podcast

Hoe TikTok verandert in een digitale valstrik: Infostealer malware via virale video's

How TikTok turns into a digital trap: Infostealer malware via viral videos

[Reading in another language](#)

Hoe TikTok verandert in een digitale valstrik: Infostealer malware via virale video's

TikTok is al lang niet meer alleen een platform voor grappige dansjes of virale trends. Cybercriminelen hebben het ontdekt als een krachtig middel om jonge gebruikers te misleiden met zogenaamde hacks en 'gratis' software. Achter deze populaire video's schuilt een slimme aanvalstechniek die slachtoffers aanzet tot het uitvoeren van kwaadaardige codes via PowerShell. In dit artikel en de bijbehorende podcast ontdek je hoe deze ClickFix aanvallen precies werken, wat infostealer malware met je gegevens doet en hoe je jezelf en je kinderen online beter kunt beschermen.

[Lees verder](#)

Laundry Bear: De Russische cyberdreiging die Nederland en de politie raakt

Laundry Bear: The Russian cyber threat affecting the Netherlands and the police force

[Reading in another language](#)

Laundry Bear: De Russische cyberdreiging die Nederland en de politie raakt

De Russische cyberdreiging Laundry Bear heeft zich razendsnel ontwikkeld tot een serieuze speler in het digitale strijdtonel. Sinds 2024 is deze nieuwe actor actief met gerichte aanvallen op westerse doelwitten, waaronder de Nederlandse politie. Wat schuilt er achter deze spionagecampagne en hoe kunnen we ons er tegen wapenen? In dit artikel en de bijbehorende podcast duiken we in de tactieken van Laundry Bear en de impact op onze digitale veiligheid. Een must-read en -luister voor wie cyberdreiging serieus neemt.

[Lees verder](#)

APT41 en het misbruik van Google Calendar: een nieuwe manier van cyberaanvallen

APT41 and the misuse of Google Calendar: a new mode of cyber attacks

[Reading in another language](#)

APT41 en het misbruik van Google Calendar: een nieuwe manier van cyberaanvallen

Steeds meer cybercriminelen gebruiken slimme methoden om ongemerkt toegang te krijgen tot gevoelige informatie. Een opvallend voorbeeld is de Chinese hackersgroep APT41 die recent Google Calendar inzetten voor hun aanval. Wat als je vertrouwde agenda ineens een kanaal wordt voor spionage en sabotage? In dit artikel en de bijbehorende podcast leggen we uit hoe deze geavanceerde aanval werkt, waarom dit zo gevaarlijk is voor bedrijven en gebruikers, en wat je kunt doen om je te beschermen.

[Lees verder](#)

Vraag van de week: Waarom phishing je organisatie nog steeds te pakken krijgt

Question of the week: why phishing still gets your organization

[Reading in another language](#)

Vraag van de week: Waarom phishing je organisatie nog steeds te pakken krijgt

Waarom lukt het cybercriminelen toch om organisaties steeds opnieuw te verrassen met phishing, zelfs na talloze trainingen en bewustwordingscampagnes? In dit artikel en de bijbehorende podcast ontdekken we hoe deze hardnekkige dreiging en waarom het tijd is voor een bredere aanpak. Ontdek hoe technologie, psychologie en organisatiecultuur samen een rol spelen bij het succes van phishing en leer welke strategieën wél werken. Een onmisbare aflevering voor wie de digitale weerbaarheid van zijn organisatie serieus neemt.

[Lees verder](#)

Huurmoord in de schaduw van het darkweb: hoe ver ga jij voor anonimiteit?

Murder for hire in the shadows of the darkweb: how far will you go for anonymity?

[Reading in another language](#)

Huurmoord in de schaduw van het darkweb: hoe ver ga jij voor anonimiteit?

Hoe anoniem ben je echt op het darkweb? De zaak van Stan werpt een oncomfortabel licht op de duistere kant van digitale anonimiteit. Wat begon als een online zoektocht naar een huurmoordenaar groeide uit tot een juridisch mijnenveld vol vragen over digitaal bewijs en de grenzen van privacy. In dit artikel en de bijbehorende podcast onderzoeken we hoe het darkweb functioneert als platform voor zware criminaliteit en welke rol forensisch onderzoek speelt bij het zichtbaar maken van deze onzichtbare wereld.

[Lees verder](#)

Breda - Helpdesk fraude

Een vrouw in Breda werd slachtoffer van een sluwe helpdeskfraudeur die zich voordeed als bankmedewerker. In een zorgvuldig geregisseerd telefoongesprek werd ze misleid tot het afstaan van haar bankpassen en sieraden. Kort daarna werd er geld opgenomen met haar pas in het centrum van de stad. Inmiddels is de zaak opgelost en is de verdachte herkend. Dank voor het delen en verspreiden van dit bericht, waarmee het onderzoek tot een succesvolle afronding is gekomen.

[Lees verder](#)

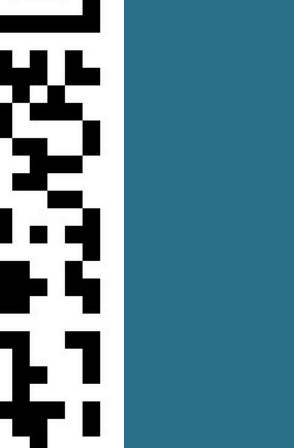
Blijf alert, luister

DE CYBERCRIME PODCAST

Abonneer je op onze podcast via

[YouTube](#)

[Spotify](#)



De Cybercrime Podcast van Cybercrimeinfo

Wil je altijd op de hoogte blijven van het laatste cybernieuws? Abonneer je dan op **De Cybercrime Podcast**. Je ontvangt dagelijks een korte update met betrouwbare informatie over actuele dreigingen, trends en praktische adviezen. De inhoud is zorgvuldig samengesteld door Cybercrimeinfo en eenvoudig te volgen via AI-gegenereerde Nederlandse stemmen. Luister waar en wanneer je wilt via **YouTube** of **Spotify** en versterk je digitale weerbaarheid. Abonneren is gratis en zo geregeld.

AI Chatbots Cybercrimeinfo

AI Chatbots | Ontdek **CyberWijzer**, **RechtRaadgever** en **NIS2Wijzer**, 24/7 beschikbaar voor hulp bij cybercriminaliteit, strafrecht en NIS2-wetgeving. Als je hulp nodig hebt bij het installeren of gebruiken van MindYourPass, gebruik dan AI Gids **VeiligSlot**. De AI **HRMWijzer** bevindt zich momenteel in de testfase van ontwikkeling en biedt richtlijnen en informatie over verschillende aspecten van HRM binnen de politie.

Waarom jouw donatie aan Cybercrimeinfo essentieel is

Beste lezer,

In een wereld waarin digitale dreigingen steeds geavanceerder en talrijker worden, speelt Cybercrimeinfo een cruciale rol in de strijd tegen cybercriminaliteit. Als onafhankelijke organisatie, volledig gedreven door vrijwilligers, zetten wij ons in om het publiek te informeren en beschermen tegen de gevaren van het digitale tijdperk.

Jouw donatie maakt het verschil. Dit is waarom:

- **Een onafhankelijke en betrouwbare bron van informatie**
Cybercrimeinfo is geen onderdeel van de Nederlandse Politie. Wij bieden een onpartijdige en toegankelijke bron van actuele informatie over cyberdreigingen, oplichtingstechnieken en preventiemethoden.
- **Bewustwording en preventie mogelijk maken**
Met jouw donatie help je ons om kennis en bewustzijn over cybercriminaliteit te vergroten. Onze artikelen, nieuwsupdates en praktische tips dragen direct bij aan het voorkomen van digitale misdrijven.
- **Ondersteuning van operationele kosten**
Donaties worden direct gebruikt voor het hosten van onze website en het up-to-date houden van technologische middelen. Hierdoor kunnen we cybercriminelen blijven volgen en jullie informeren over de nieuwste digitale dreigingen.

Elke bijdrage, groot of klein, is van onschatbare waarde in onze strijd tegen cybercriminaliteit. Met jouw steun kunnen we blijven werken aan een veiliger digitaal landschap voor iedereen.

Doneer nu via onze doneerpagina (aankomende Q3-code) of gebruik de onderstaande QR-zelfde.

We waarderen je steun enorm en bedanken je alvast voor je bijdrage aan deze belangrijke zaak.

Met vriendelijke groet,
Het team van Cybercrimeinfo

[Doneer pagina](#)

Geen budget? Geen probleem! Help ons de zichtbaarheid van Cybercrimeinfo te vergroten met jouw Google review!

Laat jouw stem horen: Steun ons met een Google review!

Wij streven er voortdurend naar om de zichtbaarheid en bereikbaarheid van Cybercrimeinfo te verbeteren. Een fantastische manier waarop jij ons hierbij kunt helpen, is door een review achter te laten op Google. Jouw feedback is onmisbaar voor ons en helpt anderen om ons makkelijker te vinden.

Het plaatsen van een recensie is simpel en kost slechts een minuutje van je tijd. Klik op de volgende link om jouw ervaringen te delen: **Schrijf een review**.

Elke review draagt bij aan onze missie om iedereen beter te informeren over cyberveiligheid. Jouw steun is voor ons ontzettend waardevol! Hartelijk dank voor je betrokkenheid.

Non-profit team Cybercrimeinfo (ccinfo)

[Schrijf een review](#)

Share Tweet Share Pinterest Bluesky Mastodon

Deze e-mail is verzonden aan [\[email\]](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u [info@cybercrimeinfo.nl](#) toe aan uw adresboek.