



SECURITY UPDATE: IS JOUW ORGANISATIE ALERT OP CLICKFIX AANVALLEN?

Een eerlijk verhaal over de slimste social engineering aanval van dit moment.

PROGRAMMA

15:00	Welkom en opening
15:10	Presentatie door Koos van den Hout
15:40	Vragen
15:55	Wrap-up en afsluiting

ONLINE VIA TEAMS

SPREKER

Koos van den Hout
Universiteit Utrecht



Stel je voor: je bezoekt een website, ziet een melding die er volkomen legitiem uitziet, volgt de instructies en geeft daarmee zonder het te weten een aanvaller volledige toegang tot je systeem. Geen verdachte bijlage, geen phishingmail. Gewoon jij, jouw computer en één ongelukkige klik. Dit is **ClickFix**. En het werkt.

ClickFix is een van de slimste social engineering technieken van dit moment. Aanvallers misbruiken het vertrouwen dat gebruikers hebben in vertrouwde omgevingen, van Microsoft-meldingen tot captcha-schermen, om ze zelf de aanval uit te laten voeren. Het is effectief, moeilijk te herkennen én het omzeilt veel traditionele beveiligingsmaatregelen. Reden genoeg om er samen in te duiken.

Wat kun je verwachten?

In deze sessie neemt Koos van den Hout van de Universiteit Utrecht je mee door alles wat je moet weten over ClickFix; van de aanvalstechniek zelf tot wat je kunt doen om jezelf en je organisatie te beschermen:

1. **Hoe werkt een ClickFix aanval?** Hoe gaat de aanval in zijn werk, met concrete voorbeelden uit de praktijk.
2. **Wat gebeurt er na een succesvolle aanval?** Wat kan een aanvaller zodra hij binnen is? Welke schade kan er ontstaan?
3. **Wat kun je doen tegen aanvallen?** Praktische maatregelen die je direct kunt toepassen.
4. **Hoe kun je een aanval detecteren?** Welke signalen moet je kennen, en hoe richt je monitoring in?
5. **Herstel:** Wat doe je als het toch misgaat?

Voor wie?

Deze sessie is bedoeld voor iedereen; van product owner tot management assistente en architect tot projectmanager; laat je bijpraten over de gevaren van ClickFix.



Universiteit
Utrecht

Aanmelden via [CLICK](#).