

NL SECURE[ID] 2024

LET'S TALK ABOUT PROGRESS!

30.01.2024

HYBRIDE EVENT

LIVESHOW
14.00 - 16.00

LIVE VANUIT HET
NBC CONGRESCENTRUM

Aanmelden via kpn.com/nlsecure

LET'S TALK ABOUT... PROGRESS!

Kennisdeling is cruciaal om de digitale weerbaarheid van Nederland te vergroten. Daarom organiseert KPN op 30 januari voor het 5e jaar op rij NLSecure[ID], hét event voor de Nederlandse securitycommunity.

Het thema van deze editie is 'Let's talk about... Progress!'. Samen met bekende securityexperts bliken we terug op de afgelopen 5 jaar. Hebben we daadwerkelijk vooruitgang geboekt? Zijn de huidige beveiligingsmaatregelen effectief?

Online eventplatform

NLSecure[ID] 2024 is volledig online te volgen. Vanuit het NBC Congresscentrum in Nieuwegein verzorgt KPN een aantrekkelijke liveshow. Daarnaast bieden we een uitgebreid on-demand programma met ruim 15 vooraf opgenomen talks.

Na aanmelding ontvang je in de week voor het event een link waarmee je toegang krijgt tot het online platform. Dit platform gaat op 30 januari om 10.00 uur open en sluit een maand later op 1 maart.

PROGRAMMA

14.00 - 14.15 Opening

14.15 - 14.30 Live talk
Ir. Bas Dunnebie Hoofd Unit Weerbaarheid AIVD

Als hoofd van de Unit Weerbaarheid van de AIVD heeft Bas een scherp beeld van het huidige dreigingslandschap en de digitale weerbaarheid van de BV Nederland. Volgens hem zetten we zeker stappen in de goede richting. Zo is er steeds meer publiek-private samenwerking. Maken we een inhaalslag? Of ontwikkelt de dreiging zich nog sneller?

14.30 - 14.35 Let's talk about it

Petra Oldengarm Directeur Cyberveilig Nederland

14.35 - 14.50 Talkshow

Prof. dr. Bibi van den Berg Hoogleraar Cybersecurity Governance Universiteit Leiden

Erno Doorenspleet Security Strategy & Innovation Director KPN

14.55 - 15.10 Talkshow

Dr. Martijn Dekker CISO ABN AMRO
Vladimir Cibic CISO KPN

15.10 - 15.15 Let's talk about it

Prof. Lokke Moerel Global Expert Digitale Technologie & Cyber Morrison & Foerster

15.15 - 15.30 Talkshow

Ir. Bas Dunnebie Hoofd Unit Weerbaarheid AIVD

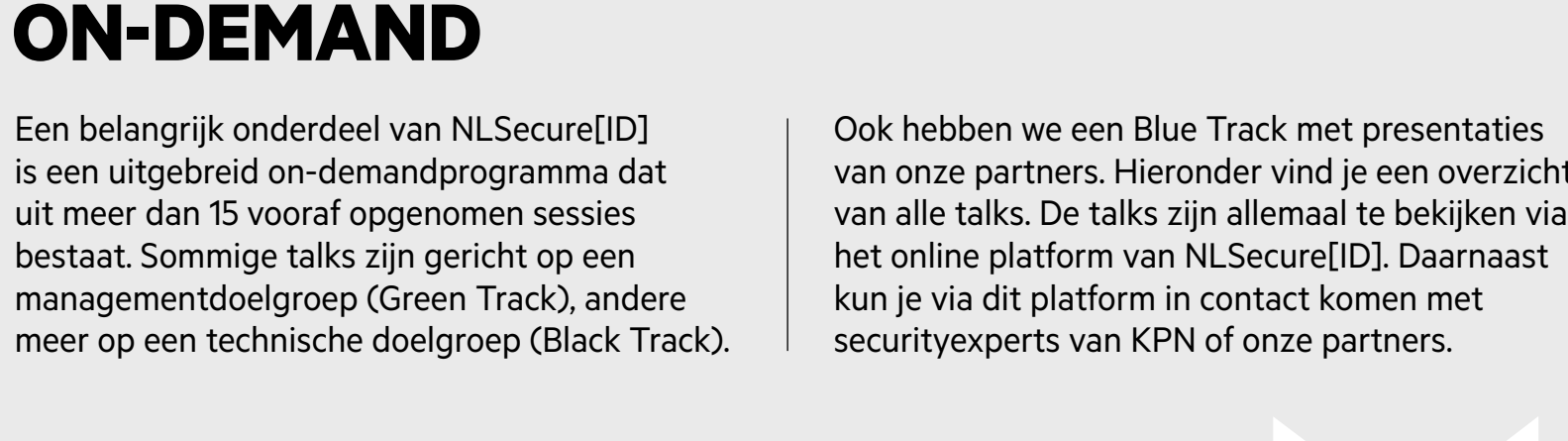
Tamara Oosterman EVP Service Quality Center KPN

15.35 - 15.55 Live talk

Sjoerd Bakker CEO Ticketcounter

Ticketcounter werd in 2021 slachtoffer van datadiefstal, waarna de criminelen Sjoerd probeerden te charteren en intimideren. De directeur weigerde echter te betalen en werkte nauw samen met de politie om de daders te pakken. Ook gaf Ticketcounter vanaf het begin openheid van zaken. Kortom, een boeiend verhaal vol 'lessons learned'.

15.55 - 16.00 Afsluiting

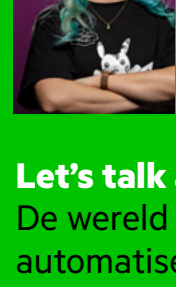


ON-DEMAND

Een belangrijk onderdeel van NLSecure[ID] is een uitgebreid on-demandprogramma dat uit meer dan 15 vooraf opgenomen sessies bestaat. Sommige talks zijn gericht op een managementdoelgroep (Green Track), andere meer op een technische doelgroep (Black Track).

Ook hebben we een Blue Track met presentaties van onze partners. Hieronder vind je een overzicht van alle talks. De talks zijn allemaal te bekijken via het online platform van NLSecure[ID]. Daarnaast kun je via dit platform in contact komen met securityexperts van KPN of onze partners.

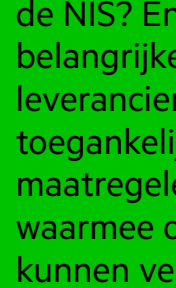
GREEN TALKS



Sebastiaan van 't Erve
(Cyber) Burgemeester
Gemeente Lochem

Toen de burgemeester in de afgrond keek

Op 6 juni 2019 werd de burgemeester van Lochem 's avonds gebeld over verdacht verkeer op het netwerk van de gemeente. Dat was de start van een lokale cybercrisis die zijn gemeente volledig lamlegde. Welke lessen leerde Sebastiaan in die crisis? En welke principes over het organiseren van weerbaarheid past hij sindsdien toe?



Lisette Meij
Jurist en Oprichter
Lime Legal

Let's talk about privacy in a data driven world

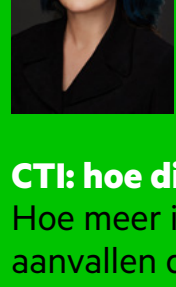
De wereld is in een rap tempo aan het automatiseren. Data is goud waard, en dé basis om te kunnen automatiseren. Datagedreven werken levert ons veel voordelen op. Het is efficiënter, effectiever en soms zelfs objectiever. Maar wat betekent dit voor het recht op privacy? Is privacy enkel nog iets dat wettelijk wordt afgedwongen?



Petra Oldengarm
Directeur
Cyberveilig Nederland

Waar de NIS2 in essentie over gaat

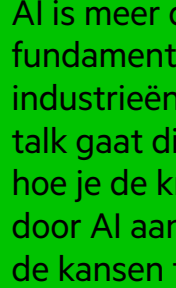
Hoe wijkt de NIS2-richtlijn af van zijn voorganger de NIS? En wat gaat de NIS2 betekenen voor belangrijke entiteiten in Nederland én de leveranciers die voor hen werken? In deze toegankelijke presentatie worden de vereiste maatregelen geplaatst in een bredere aanpak waarmee organisaties hun digitale weerbaarheid kunnen vergroten.



Lieke Lamb
CEO
Future Expertise Center & Directeur
Women in Tech NL

Be prepared, be informed, be present

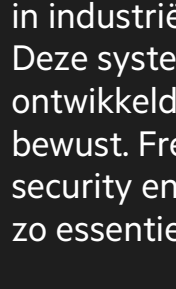
In een snel digitaliserende wereld, waar AI steeds verder geïntegreerd wordt, is het cruciaal om te weten hoe je jezelf, je data en je organisatie goed beschermt. Hiervoor moet je kennis van zaken hebben, maar ook vroegtijdig aan tafel zitten daar waar de beslissingen vallen. Zo bouw je mee aan het vormgeven van de toekomst.



Noortje Henrichs
Teamleider
Cyber Threat Intelligence (CTI) & Dreigingsanalyse
NCSG

CTI: hoe diversiteit je team versterkt

Hoe meer informatie je hebt over de aanvallen die op je afkomen, hoe beter je jezelf daartegen kan verdedigen. Steeds meer organisaties hebben daarom een Cyber Threat Intelligence-team. Maar welke vakken heb je nodig binnen zo'n team? Heb je technisch specialisten nodig, criminologen of misschien een James Bond?

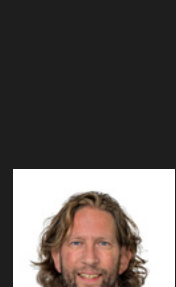


Erno Doorenspleet
Security Strategy & Innovation Director
KPN

AI beyond tomorrow: industrieel en levens transformeren

AI is meer dan een technologie. Het is een fundamentele hoeksteen in het hervormen van industrieën en het verbeteren van levens. Deze talk gaat dieper in op de toekomst van AI. Ontdek hoe je de kracht van data kunt benutten en de door AI aangedreven wereld kunt beveiligen om de kansen te grijpen die je bedrijf vooruit helpen.

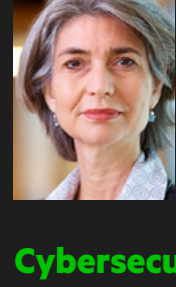
BLACK TALKS



Nico van Wijk
Rechercheur en
Beleidsmaker
Politie, Team High Tech Crime

Whack-A-Buse

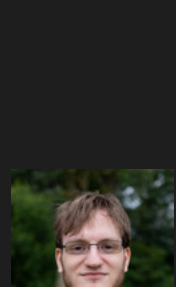
Nico werkt al bijna vier jaar samen met vele anderen, publiek en privaat, om van Nederland een schoner hostingland te maken. Een divers pakket van acties moet helpen om de Nederlandse netwerken van acties aantrekkelijk te maken voor het plegen van delicten via het internet. Deze talk geeft een beeld van de inspanningen en het nut ervan.



Jan Hoogenboom
Founder &
Chief Vision Officer
NL-ix Interconnect Exchange

Underlay control in cloud deployment: internet sliding

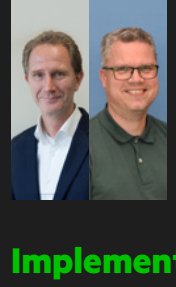
Binnen cloudtrajecten is steeds meer aandacht voor 'overlay'-security, de integratie van cloud met de on-premises omgeving, medewerkers (waar die zich ook bevinden) en ketenpartners. Een onderbelicht aspect is de centrale rol van publiek internet als 'underlay'-technologie. Jan vertelt hoe je ook daar weer 'in control' kunt komen van je verkeerstromen.



Fred Streefland
CEO
Sector

Het groeiende belang van OT-security

OT-security verwijst naar de maatregelen ter bescherming van systemen die worden gebruikt in industriële en operationele omgevingen. Deze systemen zijn vaak 'insecure-by-design' ontwikkeld, en haken zijn zich daar goed van bewust. Fred neemt je mee in de wereld van OT-security en legt uit waarom kennis op dit gebied zo essentieel is.



Koen van Hove
Expert Internetstandaarden
en Beveiliging
NLnet Labs

Your vulnerability disclosure is important to us

NLnet Labs want een kwetsbaarheid bij verschillende leveranciers die het mogelijk maakte om namens veel organisaties e-mail te versturen, zelfs als SPF en DMARC strikt ingesteld waren. Wat gebeurt er als je een melding van zo'n kwetsbaarheid doet bij deze organisaties? En bij de leveranciers? NLnet Labs ziet nog genoeg verbeterpunten.



Prof. Lokke Moerel
Global Expert
Digitale Technologie
& Cyber
Morrison & Foerster

Cybersecurity in the metaverse, a new ball game

Lokke neemt je mee in de risico's van de metaverse. Van privacyschendingen en desinformatie tot seksuele intimidatie: het waarborgen van de veiligheid wordt een grote uitdaging. Dit maakt security-by-design cruciaal. De macht ligt nu bij de techbedrijven en de developers. Volgens Lokke is dit hét moment om in te grijpen, maar hoe?

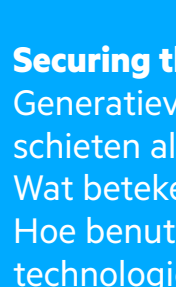


Erik Scholtens
Projectmanager Security CIBG
Martijn Krijgsman
Solution Designer CIBG

Implementatie van Privileged Access Management bij het CIBG

Het CIBG werkt als uitvoeringsorganisatie van VWS veel persoonsgegevens. Deze zijn opgeslagen in registers zoals het Donorregister en het BIG-register. Voor het beheer worden veel accounts met verhoogde rechten gebruikt. Het CIBG zet hiervoor een PAM-oplossing in. Deze talk geeft inzicht in de voorbereiding, functionaliteiten en implementatie.

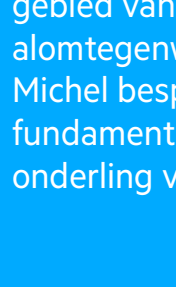
BLUE TALKS



Adam Boynton
Senior Security
Sales Manager
EMEIA
Jamf

Mobile Threat Landscape: 2023 in review and introduction to Pevigilingsonderzoekers (Jamf Threat Labs)

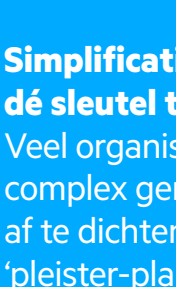
Jamf's team van beveiligingsonderzoekers (Jamf Threat Labs) focust zich op mobiele aanvallen en kwetsbaarheden. Tijdens deze talk belicht Adam enkele trends uit het afgelopen jaar. Ook introduceert hij Jamf Executive Threat Protection, een mobiele forensische tool die malware zoals Pegasus en Predator kan detecteren.



Arno van de Velde
Senior Solution Architect
Elastic

Securing the world, one GenAI step at a time

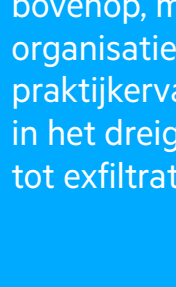
Generatieve AI-oplossingen zoals ChatGPT schieten als paddenstoelen uit de grond. Wat betekent dit voor de security-industrie? Hoe benutten we de voordelen van deze technologie optimaal? Maar ook: welke risico's kleven eraan? Arno vertelt hoe we de wereld veiliger kunnen maken met voorzichtige stappen naar generatieve AI.



Albert Hoitingh
Senior Consultant
M365 Compliance,
Risk and Security
InSpark

De toekomst van AI in het bestrijden van cyberdreigingen

Cyberdreigingen evolueren sneller dan ooit. Beveiligingsteams worden vaak overweldigd door het volume en de verscheidenheid aan waarschuwingen, gegevens en tools die ze moeten beheren. Generatieve AI helpt onder meer bij het oplossen van incidenten en het opsporen van bedreigingen. Hoe dit precies werkt, hoor je in deze talk.



Vincent van Kooten
Regional Director Benelux
Netskope

Dé sleutel tot innovatie

Veel organisaties hebben het zich onnodig complex gemaakt door allerlei securityproblemen af te dekken met verschillende technologieën. Deze 'pleister-plak-strategie' zorgt ervoor dat zij vaak niet goed in staat zijn om de mogelijkheden van security-automation en AI te benutten. Vincent geeft handvatten om dit beter op de rit te krijgen.



Michel Schaalje
Directeur
Cybersecurity
Cisco Nederland

Security in the AI era

84% van de bedrijven denkt dat AI een aanzienlijke impact zal hebben op hun organisatie. Hoe zit het dan met AI op het gebied van cyberbeveiliging? Wat betekent alomtegenwoordige AI in je Security Cloud? Michel bespreekt hoe AI cybersecurity-ervaringen fundamenteel verandert op 3 verschillende, maar onderling verbonden manieren.

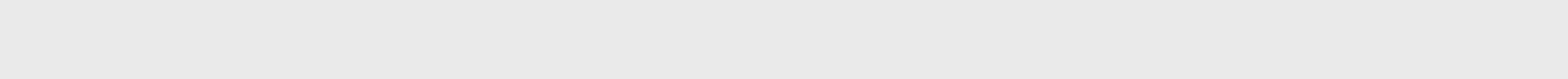


Robert Tom
Systems Engineer
Fortinet

De toepassing van AI in offensive security

Het voorkomen van hacks met veelal beperkte middelen is voor elke organisatie een uitdaging. De explosie van AI doet hier nog een schep bovenop, maar wat betekent het voor jouw organisatie? Tijdens deze sessie delen we praktijkervaring over de cruciale rol die AI speelt in het dreigingslandschap, van social engineering tot exfiltratie.

PARTNERPLEIN



KPN PLEIN

MONITORING

Securitymonitoring stelt organisaties in staat om bedreigingen proactief te detecteren.

COMPLIANCE

Compliance met wet- en regelgeving zoals NIS2 is cruciaal voor de continuïteit en weerbaarheid.

NETWORK

Een veilig netwerk waarborgt de gegevensintegriteit en beschermt tegen cyberaanvallen.

IDENTITY

Identitymanagement draait om het beveiligen van identiteiten en het waarborgen van privacy.

HEALTH

Oplossingen die bijdragen aan de veiligheid van patiënten en medewerkers in de zorgsector.

IOT

Van hardware en sensoren tot M2M: alles voor een goede beveiliging van IoT-oplossingen.