





Voorstelrondje

Informatiebeveiliging



Chief Information
Security Officer (CISO)

Rob Gerritsen



Informatieveiligheids-
coördinator (IVC)

Jeroen Versteegh

Privacy



Functionaris gegevens-
bescherming (FG)

Anne-Marie Nas



Informatieveiligheids-
coördinator (IVC)

Lynn de Vries



Agenda

- Introductie
- Statistieken informatieveiligheid
- Landelijke verkiezingsprogramma's en Informatieveiligheid
- Voorbeeld van een gemeenteraad
- Waar denken jullie als raad aan?

Samen digitaal veilig

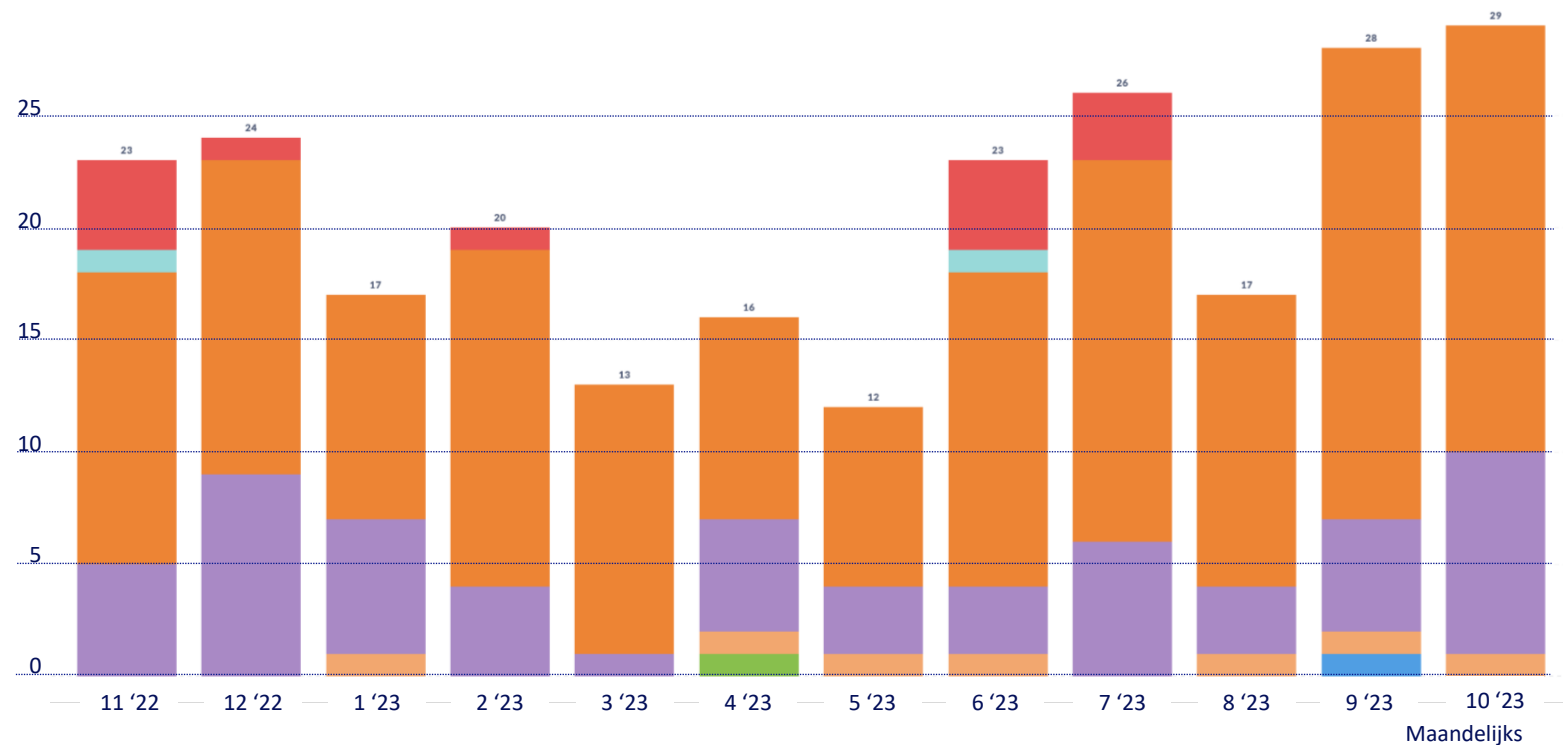
Computers
zijn de slag!



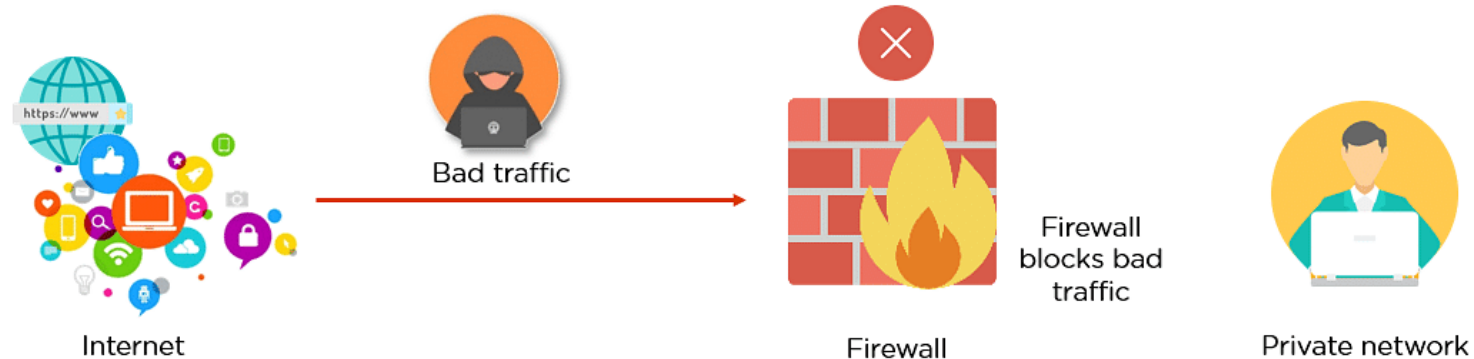


Statistieken 1/4

Kwetsbaarheidsmeldingen
informatiebeveiligingsdienst
(IBD)



Kleur	Kans / Schade
Red	High / High
Orange	Medium / High
Teal	High / Medium
Purple	Medium / Medium



Statistieken 2/4

Informatie uit de Firewall tussen het Internet ('*Wilde Westen*') en onze interne systemen

Bedreiging

Aantal

Gedetecteerde en geblokkeerde bedreigen afgelopen 24 uur	2.850.880
Phishing domeinen geblokkeerd laatste 7 dagen	150
IPS (Intrusion Prevention System) laatste 7 dagen	65
Succesvolle hackpogingen tot nu toe	0

Het grootste risico is het achterhalen of stelen van identiteit.



Statistieken 3/4

Overzicht aantal datalekken per jaar

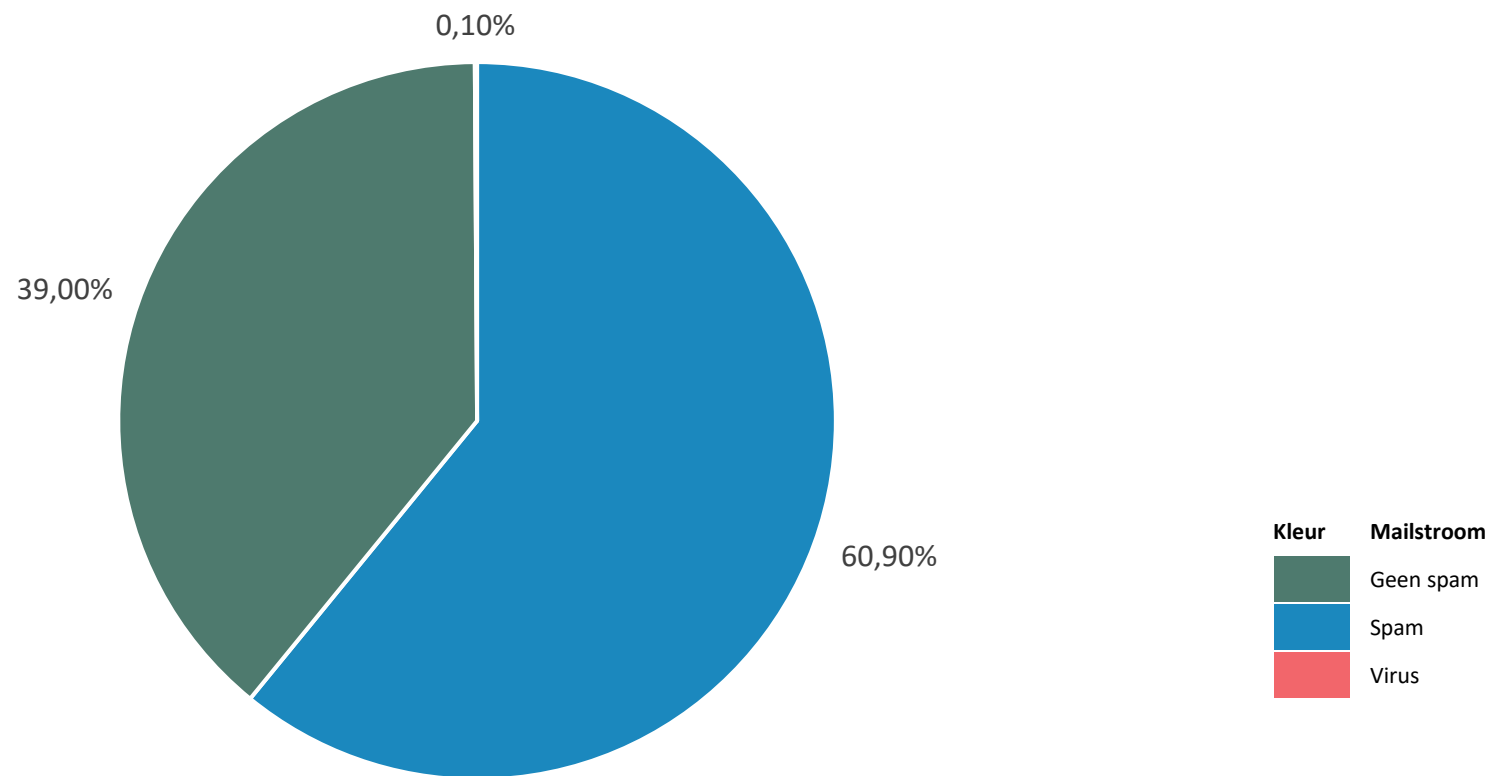
Aantal datalekken	2020	2021	2022	2023
Gemeld intern	43	31	23	35
Gemeld bij AP	7	4	1	9
Gemeld bij betrokkenen	9	5	0	5





Statistieken 4/4

Overzicht mailstromen





Beleid



Kleur	Toelichting
Green	Informatiebeveiliging
Blue	Informatieveiligheid
Dark Blue	Privacy
Yellow	Vakgebieden

Verkiezingen en
informatieveiligheid





Verkiezingen

Waar staan partijen voor?

D66

We verbeteren de invulling van onderwijs in **digitale vaardigheden** – met **aandacht voor kunstmatige intelligentie**, programmeren en **kritisch denken over privacy en ethiek**. Excessieve **dataverzameling** door overheden moet **aan banden** worden gelegd. Wij willen een **Europees datalekregister**.

GROEN LINKS PvdA 

We bouwen aan een internet waar je **niet de hele tijd wordt gevolgd** en waar je **persoonlijke gegevens niet worden verkocht** aan de hoogste bidder. De Nederlandse overheid geeft geen steun aan bedrijven die van persoonsgegevens een verdienmodel maken. Zij herinnert bedrijven en instellingen aan de verplichting tot **dataminimalisatie**. Zo is het registreren van het geslacht van klanten en gebruikers in veel gevallen overbodig. Wij willen een **verbod op automatisch profileren door een algoritme**.



Verkiezingen

Waar staan partijen voor?



Forum voor
Democratie

Wij willen graag **anonimiteit op internet waarborgen** en zijn voor het **intrekken van de 'Sleepwet', dataverzameling vanuit de overheid beperken** en “burgers de mogelijkheid geven om **geen statisch IP-adres te nemen**” (oftewel een dynamisch, minder makkelijk traceerbaar IP-adres). Burgers moeten hun **eigen data-dossier kunnen opvragen**.

Christen Unie

Wij willen **terughoudendheid bij de inzet van digitale surveillancesystemen** en **commercieel gebruik van zorgdata uitsluiten**. Wij willen **geen Europees Burgerservicenummer** en is **kritisch op de Europese digitale identiteit**. **Profiling van kinderen** en handel in online gegevens over kinderen dient te worden **verboden**. **Social media moeten een leeftijdsgrens** gaan hanteren. **Contant betalen moet overal mogelijk blijven**. Wel willen wij **gemakkelijker gegevensuitwisseling** tussen overheden.



Verkiezingen

Waar staan partijen voor?



Wij willen dat als gegevens van een burger bij de overheid worden opgevraagd, deze **zoekvraag wordt geregistreerd en gemeld bij de burger**. Burgers moeten kunnen zien **wie hun data voor welke doeleinden gebruikt** en daar een klacht over kunnen indienen. Bedrijven en overheden mogen niet bij iedere transactie kunnen meekijken. Wij zijn ook **tegen een Europese digitale identiteit** en **tegen client-side scanning** (“EU chat control”).



Informatiedeling in het kader van veiligheid verbeteren. Wanneer privacywetgeving in de weg staat bij het verbeteren van de veiligheid van burgers, moeten we dat oplossen. De mogelijkheden voor publieke organisaties (zoals sociaal domein, zorg en veiligheid bij gemeenten), private partijen en samenwerkingsverbanden om onderling relevante informatie uit te wisselen om georganiseerde criminaliteit tegen te gaan of fraude te voorkomen worden verbeterd.



Voorbeeld van een gemeenteraad

Manifest Digitaal Nieuwegein

De digitale samenleving maken we samen, hij is van en voor iedereen. Data en technologie bieden kansen om de stad mooier en beter te maken, maar ze brengen ook risico's met zich mee. We richten onze digitale stad in binnen de mogelijkheden die wet- en regelgeving bieden. Daarbij stellen we deze waarden voorop:

Inclusief

Onze digitale stad is inclusief. Alle mensen zijn gelijkwaardig. We maken onze diensten en informatie voor iedereen toegankelijk. We houden rekening met verschillen tussen mensen.

Zeggenschap

Mensen hebben de vrijheid om hun leven vorm te geven zoals zij dat willen. Data en technologie kunnen daaraan bijdragen. Mensen bepalen zelf welke persoonlijke gegevens ze willen delen, met wie en waarvoor. We respecteren ieders privéleven. Iedereen mag digitaal vergeten worden en met een schone lei beginnen.

Slim en zorgvuldig

We zien kansen, risico's en beperkingen van digitalisering eerlijk onder ogen. Data zijn waardevol en verdienen bescherming, maar ze zijn nooit een doel op zich. We genereren alleen de data die nuttig en nodig zijn om de stad te verbeteren. We houden privégegevens privé.

Menselijke maat

We zorgen dat onze systemen en diensten overzichtelijk, begrijpelijk en eenvoudig te gebruiken zijn. Menselijk contact is altijd mogelijk. Systemen en algoritmen hebben nooit het laatste woord; mensen nemen besluiten en zij dragen verantwoordelijkheid.

Legitiem en gecontroleerd

Overheid, organisaties en bedrijven geven de digitale stad vorm om aan de wensen en behoeften van inwoners te voldoen. We blijven de ontwikkelingen en maatschappelijke gevolgen in de gaten houden en passen ons aan. We beschermen onze inwoners tegen de macht van grootdatabezit.

Open en transparant

We maken duidelijk welke data we hoe, waar en wanneer verzamelen en wat we ermee doen. Data die overheden, organisaties en bedrijven genereren in de publieke ruimte van de stad, zijn ook van de stad. Iedereen kan ze gebruiken, iedereen kan er voordeel van hebben. Daar maken we afspraken over.

Veilig

Informatie is waardevol, daar gaan we zorgvuldig mee om. We beveiligen onze data en systemen tegen diefstal, verlies en misbruik. We maken van onze digitale stad een veilige plaats om in te leven



Waar denken jullie als raad aan?

- Drie open vragen via Mentimeter
- Pak je telefoon erbij
- Woordwolk per vraag
- Bespreken van jullie input

- Ga naar: www.menti.com
- Code: 2889 7879