



Verslag Digitaal Koffie-uurtje – februari 2026

Tijdens ons digitale koffie-uurtje kwamen weer diverse interessante onderwerpen voorbij op het gebied van privacy, cloudopslag, beveiliging en IT-nieuws. Hieronder een overzicht van de besproken onderwerpen en links.

Microsoft recovery key

<https://account.microsoft.com/devices/recoverykey>

We bespraken wat je moet doen wanneer Windows om een BitLocker-herstelcode vraagt. Via deze Microsoft-pagina kun je opgeslagen recovery keys terugvinden. Dit is vooral belangrijk na een update of hardwarewijziging. Vaak wordt de sleutel automatisch opgeslagen in je Microsoft-account. Controleer vooraf of jouw sleutel beschikbaar is. Bewaar deze code ook op een veilige plek buiten je pc. Bijvoorbeeld geprint of op een aparte opslaglocatie. Zo voorkom je dat je geen toegang meer hebt tot je bestanden. Een kleine controle kan veel problemen voorkomen. Voorkomen is beter dan herstellen.

Proton Mail

<https://proton.me/>

Proton werd besproken als privacyvriendelijk e-mailalternatief.
De servers staan in Zwitserland met strenge privacywetgeving.
E-mail tussen Proton-gebruikers is standaard versleuteld.
Er is een gratis basisaccount beschikbaar.
Daarnaast biedt Proton ook agenda en opslag.
Geen advertenties of dataprofilering.
Privacy staat centraal.
We bespraken het verschil met grote gratis aanbieders.
Geschikt voor privacybewuste gebruikers.
Een serieus alternatief voor traditionele maildiensten.

pCloud

<https://www.pcloud.com/nl/>

pCloud biedt opslag voor documenten, foto's en back-ups.
Gebruikers kunnen kiezen voor opslag binnen Europa.
Automatische back-ups van apparaten zijn mogelijk.
Bestanden zijn toegankelijk via app of browser.
Er is een gratis versie met beperkte opslag.
Betaalde abonnementen bieden meer ruimte.
De optionele pCloud Crypto-functie geeft extra versleuteling.
Daarmee beveilig je gevoelige bestanden apart.
Gebruiksvriendelijk én privacygericht.
Een interessant alternatief voor bekende cloudspelers.

Tresorit

<https://tresorit.com/m/select-product>

Tresorit richt zich sterk op beveiliging.
Alle bestanden worden end-to-end versleuteld opgeslagen.
Zelfs de aanbieder kan niet bij je data.
Geschikt voor gevoelige documenten.
Interessant voor bestuur en zakelijke toepassingen.
De prijs ligt hoger dan standaard opslagdiensten.
Daar staat extra veiligheid tegenover.
Privacy staat hier voorop.
Sterke focus op gegevensbescherming.
Een veilige keuze voor wie zekerheid zoekt.

Soverin e-mail

<https://soverin.com/>

Soverin is een privacygerichte e-mailprovider.
Geen advertenties of tracking.
Betaalde dienst met helder verdienmodel.
Opslag binnen Europa.
Relevant in het kader van AVG-wetgeving.
Geen profilering van gebruikers.
Eenvoudige en rustige mailomgeving.
We bespraken het verschil met gratis aanbieders.
Privacy staat centraal.
Voor wie controle wil over eigen data.

Jottacloud

<https://jottacloud.com/en/>

Jottacloud is een Noorse cloudopslagdienst.
Noorwegen kent sterke privacywetgeving.
Biedt back-up en synchronisatie.
Automatische back-ups zijn mogelijk.
Geschikt voor foto's en documenten.
Verschillende abonnementsvormen.
Eenvoudig in gebruik.
Privacyvriendelijk alternatief.
Niet afhankelijk van Amerikaanse aanbieders.
Interessant voor wie Europese opslag belangrijk vindt.

Syncthing

<https://syncthing.net/>

Syncthing synchroniseert bestanden tussen je eigen apparaten.
Geen centrale cloudserver nodig.
Bestanden blijven volledig in eigen beheer.
Geen opslag op andermans servers.
Verhoogt privacy en controle.
Wel iets technischer in gebruik.
Minimaal één apparaat moet online zijn.
Geschikt voor gevorderde gebruikers.
Open source oplossing.
Een krachtig alternatief voor cloudopslag.

Techzine

<https://www.techzine.nl/>

Techzine is een IT-nieuwsbron.
Publiceert artikelen over beveiliging en cloud.
Handig om bij te blijven in de IT-wereld.
Ook werd de RSS-feed besproken.
Via RSS kun je automatisch nieuws volgen.
Werkt met een RSS-lezer.
Efficiënt nieuws verzamelen op één plek.
Nog steeds een praktische techniek.
Interessant voor techliefhebbers.
Blijf actueel op IT-gebied.

Perplexity – Tech Discover

<https://www.perplexity.ai/discover/tech>

Perplexity is een AI-zoekmachine.
Combineert zoeken met AI-samenvattingen.
Geeft antwoorden met bronvermelding.
Overzichtelijk en snel.
We bespraken het verschil met traditionele zoekmachines.
AI blijft een hulpmiddel.
Broncontrole blijft belangrijk.
Handig voor snelle oriëntatie.
Vooral geschikt voor tech-onderwerpen.
Een moderne manier van zoeken.

Online presentatie – Wat gebeurt er als je bedrijf wordt gehackt?

We bespraken een online presentatie over cyberaanvallen.
Wat zijn de gevolgen van een hack?
Wat gebeurt er met persoonlijke data?
Denk aan datalekken en identiteitsmisbruik.
Belang van goede back-ups.
Gebruik van sterke wachtwoorden en MFA.
Cybercriminaliteit blijft toenemen.
Bewustwording is essentieel.
Via de website is meer informatie te vinden.
Ook via RSS zijn evenementen te volgen.

Digitaal koffie-uurtje

Het digitaal koffie-uurtje is een laagdrempelige online bijeenkomst.
Leden delen kennis en ervaringen.
Er is ruimte voor vragen.
Onderwerpen variëren van privacy tot AI.
Deelname is eenvoudig vanuit huis.
Geschikt voor beginners én gevorderden.
Praktische tips staan centraal.
Samen leren is het uitgangspunt.
Nieuwe deelnemers zijn welkom.
Kennis delen verbindt.

Fysieke bijeenkomst in Assen

Er werd gevraagd naar de bijeenkomst op 5 maart in Assen.
Dit betreft een fysieke bijeenkomst.
Meer ruimte voor persoonlijk contact.
Mogelijkheid voor demonstraties.
Online en offline vullen elkaar aan.
Data worden via de agenda bevestigd.
Versterkt de onderlinge band.
Praktisch en gezellig tegelijk.
Meer informatie volgt via de website.
Blijf de agenda volgen.
