



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

Gegenereerd als aanvullend bewijsdocument. Geen juridisch advies — zie disclaimer.

GROENE VLAG — GEEN AANWIJZINGEN VOOR NIET-NALEVIING GEVONDEN

10.0	Tracking & Cookies (40%)	Geen tracking-implementaties waargenomen zonder consent.
6.5	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner visueel gedetecteerd maar type en werking niet geverifieerd. Geen weiger-knop gevonden in cookiebanner (-0.5).
8.0	Technische Implementatie (15%)	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
6.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, geen FG/DPO (niet verplicht zonder grootschalige tracking), adres, uitgebreide AVG-verklaring (6 onderdelen). 2 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Ja — Geen tracking zonder consent aangetroffen
■	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Cookiebanner aanwezig (geen erkend CMP)
■	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Geen weigeroptie beschikbaar
■	Is een Privacy Officer vindbaar?	Nee — Geen Privacy Officer of FG vindbaar
■	Is de privacyverklaring volledig?	Ja — Privacyverklaring aanwezig met 6 AVG-signaalwoorden

Screenshot — zonder consent

Geen cookies. Geen trackers. Hackedemia respecteert uw privacy — standaard.

Zondag 17 mei 2026 - Nederland [Gratis aanmelden](#)

HACKEDEMIA

ONAFHANKELIJKE SECURITY & PRIVACY-JOURNALISTIEK

[Home](#) | [Archief](#) | [Samenwerken](#) | [Over Ons](#)

ONAFHANKELIJKE SECURITY & PRIVACY-JOURNALISTIEK

De digitale ethiek die uw boardroom moet begrijpen.

Hackedemia is hét onafhankelijk platform voor een data-ethische samenleving. We vertalen forensische diepgang en digitale risico's naar strategische inzichten voor bestuurders. We slaan een brug tussen de hacker-community en boardroom om samen te bouwen aan digitale ethiek, reputatie en onderling vertrouwen.

• Forensische diepgang • Nederlandstalig • Kosteloos

De belangrijkste cyberdreigingen in uw inbox
Gratis. Nederlandstalig. Afmelden op elk moment.

[Gratis aanmelden](#)

Geen spam. Geen betaalgegevens vereist.

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van Hackedemia op het moment van scanning, waarbij geen consent is gegeven. Er werden geen cookies via Set-Cookie headers aangetroffen en de browser ontving 0 cookies. Geen tracking-scripts (Google Analytics, Meta Pixel, etc.) zijn waargenomen. De website gebruikt uitsluitend functionele localStorage (hk_privacy_banner_dismissed) om bij te houden of de privacybanner is gesloten, plus Google Fonts voor typografie. Dit wijst op een privacy-vriendelijke implementatie. Handmatige verificatie van subpagina's en gebruikersinteracties blijft aanbevolen voor volledige zekerheid.

Gescande website:	https://hackedemia.nl/
Pagina's gescand:	3 pagina's
Scanmoment:	17-05-2026 22:55
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://hackedemia.nl/brief/113nl-structurele-privacyschending-in-digitale-zorgverlening
+ subpagina:	https://hackedemia.nl/over-ons
Browser scan:	Actief

Tracker-implementaties

Totaal: 1 tracker-families met 1 storage-item — in totaal 1 individuele bevindingen. Waarvan **0 hoog risico**.

Hackedemia (eigen domein) — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: —

■ `hk_privacy_banner_dismissed` — vermoed

Netwerkverkeer-analyse (HAR)

Bij deze scan is een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) vastgelegd. Dit bestand bevat een machineleesbare registratie van alle netwerkverzoeken die de browser heeft uitgevoerd, inclusief exacte timesteps, volledige URLs met parameters, request- en response-headers, en cookies.

Third-party tracking-requests: **3** · Unieke tracking-domeinen: **1** · Identifiers vóór consent: **Nee** · Conclusie: **nee**

Alleen Google Fonts wordt geladen als third-party service. Dit is een functionele service voor webfont-levering zonder tracking- of advertisingfunctionaliteit. Geen tracking-identifiers, cookies of analytics-requests vastgesteld vóór consent. De website laadt geen Google Analytics, advertisingnetwerken of personalisatiediensten zonder expliciete toestemming. Geen AVG-schending detected.

Google Fonts — Functioneel — laag

```
https://fonts.googleapis.com/css2?family=Playfair+Display:wght@400;700;900&family=Inter:wght@400;500;600&display..  
.  
https://fonts.googleapis.com/css2?family=Playfair+Display:wght@400;700;900&family=Inter:wght@400;500;600;700&dis..  
.
```

Technisch bewijsmateriaal

Deze netwerkverkeer-analyse is gebaseerd op een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) dat is vastgelegd tijdens de geautomatiseerde scan. Het HAR-bestand bevat een machineleesbare, onweerlegbare registratie van alle netwerkverzoeken — inclusief exacte timesteps, volledige URLs met parameters, en cookies.

HAR-analyse uitgevoerd op **17-05-2026 22:55** · 6 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 16-06-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_13dff98ec16d7a69b257ff6b46c13b54**.

Scan-metadata

URL:	https://hackedemia.nl/
Finale URL:	Geen redirect
Pagina's:	3 pagina's gescand
Datum:	17-05-2026 22:55
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 17-05-2026 22:55
Privacypagina:	https://hackedemia.nl/brief/113nl-structurele-privacyschending-in-digitale-zorgverlening
Interne pagina:	https://hackedemia.nl/over-ons

DISCLAIMER

Dit gratis rapport is een geautomatiseerde, indicatieve privacyscan en dient uitsluitend als eerste signaal. Het is geen juridisch advies en geen zelfstandig juridisch bewijsmateriaal.

De uitkomsten kunnen helpen om mogelijke aandachtspunten zichtbaar te maken, maar vormen geen definitief oordeel over de naleving van de AVG of andere privacyregelgeving.

Bij een melding aan de Autoriteit Persoonsgegevens blijft eigen bewijs noodzakelijk, zoals screenshots, netwerkverkeer en opgeslagen cookies vóór en na een toestemmingskeuze.

Geen hackers, geen exploits, geen datadiefstal. *CookieChopper voert uitsluitend scans uit die iedere bezoeker met een browser kan doen — publieke HTML ophalen, openbare headers lezen, cookies observeren. We zoeken geen kwetsbaarheden, proberen geen toegang te forceren en stelen geen data. We zouden ook gek zijn om dat wél te doen én onze volledige naam en contactgegevens hieronder te zetten.*

CookieChopper is een onafhankelijk, niet-commercieel initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>