



GDPR Repository Compliance Report

Gegenereerd op: 04 May 2025 21:57

Scan ID: REP-20250504-f67b9e

Samenvatting

Dit rapport presenteert de bevindingen van een GDPR repository compliance scan uitgevoerd op <https://github.com/trewknowledge/GDPR> (branch: **main**) op **04-05-2025 21:57:55**. De scan analyseerde **59** bestanden en identificeerde in totaal **0** instanties van persoonlijk identificeerbare informatie (PII) met **0** hoog-risico items, **0** gemiddeld-risico items, en **9** laag-risico items. **Compliance score: 64/100** **Repository details:** • URL: <https://github.com/trewknowledge/GDPR> • Branch: main • Bestanden gescand: 59 • Bestanden overgeslagen: 0

Scan Type	GDPR Repository Compliance Scan
Repository URL	https://github.com/trewknowledge/GDPR
Branch	main
Datum & Tijd	04-05-2025 21:57:55
Compliance Score	64/100
Gescande Bestanden	59
Bestanden Overgeslagen	0
Top Bestandstypes	Not available
Totaal PII Items Gevonden	0
Hoog Risico Items	0
Gemiddeld Risico Items	0
Laag Risico Items	9

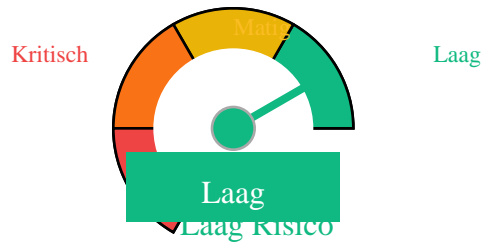
Risicobeoordeling



AVG (GDPR) Nalevingsbescherming

Uw organisatie is goed beschermd tegen mogelijke AVG-boetes

Mogelijke boetes tot €20 miljoen of 4% van de wereldwijde omzet



Er zijn geen PII-items gevonden in deze scan. Blijf monitoren om GDPR-naleving te behouden.

Gedetailleerde Bevindingen

Type	Categorie	Beschrijving	Locatie	Risiconiveau
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	gulpfile.js (js)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	package.json (json)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	webpack.config.js (js)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	LICENSE.txt (txt)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	README.md (md)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	README.txt (txt)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	changelog.txt (txt)	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	gdpr.php	Laag
PII	Data Protection	Potential privacy data detected	uninstall.php	Laag

Aanbevelingen & Volgende Stappen

- Zorg voor een juiste rechtsgrond voor het verwerken van alle geïdentificeerde PII.
- Documenteer alle verwerkingsactiviteiten zoals vereist door AVG artikel 30.
- Evalueer het beleid voor gegevensbewaring om ervoor te zorgen dat PII niet langer dan nodig wordt bewaard.
- Implementeer passende technische en organisatorische maatregelen om PII te beveiligen.

Scan Metadata

Scan ID	f67b9ef1c5
Scan Type	repository
Regio	Europe/Netherlands
Tijdstempel	04-05-2025 21:57:55
URL/Domein	https://github.com/trewknowledge/GDPR
Gebruikersnaam	DataGuardian Pro Gebruiker
Bestanden Gescand	59

Disclaimer: Dit rapport wordt uitsluitend ter informatie verstrekt en mag niet worden beschouwd als juridisch advies. De bevindingen in dit rapport zijn gebaseerd op geautomatiseerde scanning en identificeren mogelijk niet alle AVG-relevante persoonsgegevens. Wij raden u aan een gekwalificeerde juridische professional te raadplegen voor specifieke AVG-nalevingsbegeleiding.