



## GDPR Repository Compliance Report

Gegenereerd op: 04 May 2025 22:11

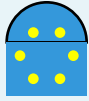
Scan ID: REP-20250504-aa8903

### Samenvatting

Dit rapport presenteert de bevindingen van een GDPR repository compliance scan uitgevoerd op <https://github.com/vishaal314/terrascan> (branch: **main**) op **04-05-2025 22:11:16**. De scan analyseerde **51** bestanden en identificeerde in totaal **0** instanties van persoonlijk identificeerbare informatie (PII) met **0** hoog-risico items, **0** gemiddeld-risico items, en **5** laag-risico items. **Compliance score: 80/100** **Repository details:** • URL: <https://github.com/vishaal314/terrascan> • Branch: main • Bestanden gescand: 51 • Bestanden overgeslagen: 0

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Scan Type                 | GDPR Repository Compliance Scan   |
| Repository URL            | <a href="https://github.com/vishaal314/terrascan">https://github.com/vishaal314/terrascan</a> |
| Branch                    | main  |
| Datum & Tijd              | 04-05-2025 22:11:16   |
| Compliance Score          | <b>80/100</b>   |
| Gescande Bestanden        | 51  |
| Bestanden Overgeslagen    | 0   |
| Top Bestandstypes         | Not available   |
| Totaal PII Items Gevonden | 0   |
| Hoog Risico Items         | 0   |
| Gemiddeld Risico Items    | 0   |
| Laag Risico Items         | 5   |

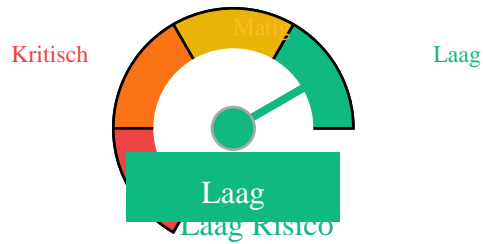
### Risicobeoordeling



## 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 | .goreleaser.yml (yml) | Laag         |
| PII  | Data Protection | Potential privacy data detected | CONTRIBUTING.md (md)  | Laag         |
| PII  | Data Protection | Potential privacy data detected | README.md (md)        | Laag         |
| PII  | Data Protection | Potential privacy data detected | conduct.md (md)       | Laag         |
| PII  | Data Protection | Potential privacy data detected | checklist.md (md)     | 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           | aa89033778  |
| Scan Type         | repository  |
| Regio             | Europe/Netherlands  |
| Tijdstempel       | 04-05-2025 22:11:16   |
| URL/Domein        | <a href="https://github.com/vishaal314/terrascan">https://github.com/vishaal314/terrascan</a> |
| Gebruikersnaam    | DataGuardian Pro Gebruiker  |
| Bestanden Gescand | 51  |

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.