


Derdenverklaring  
Beveiligingsonderzoek



## MijnDiAd

23 januari 2025



**WhiteHats**  
ethical hackers

# Derdenverklaring

---

## Introductie

WhiteHats heeft een beveiligingsonderzoek uitgevoerd voor Mijn Digitale Administratie. Het doel van dit onderzoek was het identificeren van potentiële kwetsbaarheden in de beveiliging van de MijnDiAd webapplicatie en te adviseren over passende oplossingen.

Bij aanvang (april 2020) is de applicatie onderzocht in een time-boxed project. Aansluitend zijn er in de periode van 1 juli 2020 tot januari 2025 vijftien vervolgonderzoeken uitgevoerd, waarmee het beeld van de beveiligingshouding geactualiseerd is en alle relevante veranderingen zijn gecontroleerd.

## Aanpak & Scope

Het beveiligingsonderzoek is uitgevoerd op basis van WhiteHats' testbatterij die onder meer de procedures van de OWASP Testing Guide v4.2 omvat. Applicatiegedrag is getest op een testomgeving. Er zijn geldige applicatieaccounts verstrekt en inzage in de broncode is verleend.

- Totaal aantal bestede uren (april 2020 – januari 2025): 490.
- Testomgevingen:
  - <https://<omgeving>.b.mijndiad.com>
  - <https://<omgeving>.clientomgeving.nl>
  - <https://admin.b.mijndiad.com>
  - <https://<client>.b.clientenlogin.com>
- Geen social engineering- of DDoS-aanvallen uitgevoerd.

## Resultaat

Het platform maakt gebruik van moderne technieken die een stabiele basis bieden voor het ontwikkelen van veilige applicaties.

Alle bevindingen met betrekking tot de meest recente versie van de webapplicatie hebben prioriteit 'laag', 'minimaal' of 'ok'. De oplossing heeft daarmee een solide beveiligingshouding en is naar oordeel van WhiteHats geschikt voor het beoogde doel, waaronder het verwerken van persoonsgegevens.

## Over WhiteHats

WhiteHats is gespecialiseerd in het uitvoeren van beveiligingsonderzoeken voor applicaties en IT-infrastructuur en het adviseren over praktische oplossingen voor geïdentificeerde kwetsbaarheden.

- WhiteHats is ISO 27001 (informatiebeveiliging) en CCV Cyber Pentest (kwaliteit) gecertificeerd.
- Beveiligingsonderzoeken worden altijd uitgevoerd en/of begeleid door een ervaren beveiligingsexpert met relevante gespecialiseerde certificeringen zoals OSEP, OSCP, OSWE en eWPTX.