

LUCAS KIT

SITESTRESS / ANALYSIS / (v3.4.4)

22-02-2026 (lucasmangroelal.nl)

Algemene gegevens van scan

Domein:

lucasmangroelal.nl

IP:

Onbekend

Latency:

Onbekend

Server Header:

Onbekend

Executive Summary

Hier leg je in simpele taal uit:

â€¢ Is de site veilig of niet?

â€¢ Hoe groot is het risico?

â€¢ Moet er NU iets gebeuren?

Scope

â€¢ Moet erin:

â€¢ Domein(en)

â€¢ IP's

â€¢ Subdomeinen

â€¢ Wat niet getest is

â€¢ Voorbeeld:

â€¢ In scope: lucasmangroelal.nl, api.lucasmangroelal.nl

â€¢ Out of scope: login.lucasmangroelal.nl

â€¢ ðŸ™ Zonder scope = potentieel gezeik.

Methodologie

Precies welke commands zijn gedaan met timestamps (datum/tijd). Omschrijving van de stappen, fases en tools.

Tools & Environment

â€¢ SiteStress 3.4.4

â€¢ ultradns 3.4.4

â€¢ macOS / Linux

LUCAS KIT

SITESTRESS / ANALYSIS / (v3.4.4)

22-02-2026 (lucasmangroel.nl)

Findings / Vulnerabilities

Finding #1: HSTS ontbreekt

Severity: **MEDIUM**
Description:
Strict-Transport-Security header is niet ingesteld.
Impact:
Risico voor applicatie / gebruikers.
Evidence:
HSTS: MISSING
Recommendation:
Configureer HSTS op de webserver om HTTPS af te dwingen.

Finding #2: CSP ontbreekt

Severity: **MEDIUM**
Description:
Content-Security-Policy header is niet ingesteld.
Impact:
Risico voor applicatie / gebruikers.
Evidence:
CSP: MISSING
Recommendation:
Stel een CSP in om XSS-aanvallen te mitigeren.

Risk Rating / Overzichtstabel

Issue	Severity	Status
HSTS ontbreekt	MEDIUM	Open
CSP ontbreekt	MEDIUM	Open

Legal

(Schrijf hier alles zodat Lucas Kit niet in de problemen kan komen. Gebruik van deze tooling is op eigen risico. Resultaten zijn indicaties.)

LUCAS KIT

SITESTRESS / ANALYSIS / (v3.4.4)

22-02-2026 (lucasmangroelal.nl)

Appendix â€“ Commands & Raw Data

Methodology & Commands

Alle stappen zijn reproduceerbaar met de volgende handmatige commands:

- `ultradns -d lucasmangroelal.nl -inf -n --json`
- `ultradns -d lucasmangroelal.nl -subs -whois --json`
- `sitestress -d lucasmangroelal.nl --http --tls --headers --cache --fingerprint --json`
- `sitestress -d lucasmangroelal.nl -measure -probes 3 --json`

Alle verzamelde data is tevens opgeslagen in de raw/ map als JSON bestanden.