

# 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:

- Is de site veilig of niet?
- Hoe groot is het risico?
- Moet er NU iets gebeuren?

## Scope

- Moet erin:
  - Domein(en)
  - IP's
  - Subdomeinen
  - Wat niet getest is
- Voorbeeld:
  - In scope: lucasmangroelal.nl, api.lucasmangroelal.nl
  - Out of scope: login.lucasmangroelal.nl
  - Zonder scope = potentieel gezeik.

## Methodologie

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

## Tools & Environment

- SiteStress 3.4.4
- ultradns 3.4.4
- 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 – 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.