

# MITRE ATT&CK Navigator lokaal hosten op Synology NAS

Deze instructie beschrijft hoe je de MITRE ATT&CK Navigator lokaal kunt hosten op je Synology NAS via Web Station.

## Stap 1: Download de Navigator

- Ga naar de officiële GitHub-pagina:
  - <https://github.com/mitre-attack/attack-navigator/releases>
- Download de laatste release (.zip) onder "Assets" (bijvoorbeeld attack-navigator-5.1.0.zip).
- Pak het ZIP-bestand uit op je werkstation.

## Stap 2: Installeer Node.js en build de app

Deze stap voer je uit op je **werkstation**, niet op de NAS.

1. Installeer Node.js (LTS-versie) via <https://nodejs.org>
2. Open een terminal of PowerShell en navigeer naar de map nav-app:

```
cd attack-navigator-5.1.0/nav-app
```

1. Installeer de benodigde packages:

```
npm install
```

1. Build de applicatie:

```
npm run build
```

De output komt terecht in de map: dist/

## Stap 3: Pas het base href aan

1. Open het bestand dist/index.html
2. Zoek de regel:

```
<base href="/">
```

1. Vervang deze door het pad waarop je de app gaat hosten, bijvoorbeeld:

```
<base href="/attack-navigator/">
```

1. Sla het bestand op.

## Stap 4: Upload naar je NAS

1. Kopieer de inhoud van dist/ naar de map /volumeX/web/site/subpagina/ op je NAS.
2. Gebruik hiervoor SMB, File Station of SFTP.

## Stap 5: Open de Navigator in je browser

Ga naar: [http:<IP-van-je-NAS>/attack-navigator](http://<IP-van-je-NAS>/attack-navigator)

*De ATT&CK Navigator zou nu beschikbaar moeten zijn via je browser. ===== Opmerkingen =====*

*\* Deze versie werkt volledig client-side en vereist geen server-side component. \* Voor meer functionaliteit (zoals back-end opslag) kun je later eventueel een uitgebreide Docker-opstelling overwegen.*

From:  
<https://info.kosternet.nl/> - **KosterNET Info**

Permanent link:  
[https://info.kosternet.nl/doku.php?id=publiek:mitre\\_att\\_ck\\_op\\_de\\_nas\\_lokaal&rev=1747202626](https://info.kosternet.nl/doku.php?id=publiek:mitre_att_ck_op_de_nas_lokaal&rev=1747202626)

Last update: **2025/05/14 08:03**

