

Webmin hinter Traefik mit Let's Encrypt einbinden

Diese Anleitung beschreibt, wie Webmin **direkt auf dem Hostsystem** betrieben und über **Traefik mit Subdomain und HTTPS** bereitgestellt wird. Ziel ist der Zugriff über:

- <https://webmin.mash4077.dedyn.io>

Voraussetzungen

- Webmin lokal installiert (z. B. über APT)
- Traefik läuft als Docker-Container
- Subdomain `webmin.mash4077.dedyn.io` zeigt per DNS auf den Host
- Zertifikate über Let's Encrypt (`certResolver: le`)
- Port 10000 ist lokal erreichbar

1. Webmin SSL deaktivieren

Standardmäßig läuft Webmin mit eigenem SSL. Dies muss deaktiviert werden, da Traefik die Verschlüsselung übernimmt.

Datei bearbeiten:

```
sudo nano /etc/webmin/miniserv.conf
```

Ändere:

```
ssl=1
```

Zu:

```
ssl=0
```

Optional nur auf localhost lauschen:

```
listen=127.0.0.1
```

Dann Webmin neu starten:

```
sudo systemctl restart webmin
```

2. Traefik statische Konfiguration (traefik.yml)

```yaml entryPoints:

```
web:
 address: ":80"
websecure:
 address: ":443"
```

certificatesResolvers:

```
le:
 acme:
 email: dein@beispiel.de
 storage: /letsencrypt/acme.json
 httpChallenge:
 entryPoint: web
```

providers:

```
file:
 filename: /etc/traefik/dynamic.yml
 watch: true
```

http:

```
middlewares:
 redirect-to-https:
 redirectScheme:
 scheme: https
 permanent: true
```

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link: [http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:webmin\\_hinter\\_traefik&rev=1749628481](http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:webmin_hinter_traefik&rev=1749628481)

Last update: **11.06.2025 09:54**

