

# Weitere DNS Namen mit Lets encrypt hinzufügen

## Beschreibung:

Laut Nextcloud AIO kann nur eine Domain hinzugefügt werden, aber mit trick 17 geht das trotzdem.

## Lösung:

```
nano /root/nextcloud/docker-compose.yml
```

Dort folgende Kommentare hinzufügen/ entfernen:

bei den Ports den Port 80:80 auskommentieren (kommentar hinzufügen)

```
ports:
  # - 80:80 # Can be removed when running behind a web server or reverse proxy (like Apache, Nginx,
  Cloudflare Tunnel and else). See https://github.com/nextcloud/all-in-one/blob/main/reverse-proxy.md
  - 8080:8080
  - 8443:8443 # Can be removed when running behind a web server or reverse proxy (like Apache, Nginx,
  Cloudflare Tunnel and else). See https://github.com/nextcloud/all-in-one/blob/main/reverse-proxy.md
```

Und im Abschnitt environment, Kommentare bei APACHE\_PORT und APACHE\_BINDING entfernen. und einen neuen Eintrag unter APACHE\_BINDING einfügen

```
environment
...
- APACHE_PORT=11000 # Is needed when running behind a web server or reverse proxy (like Apache, Nginx,
Cloudflare Tunnel and else). See https://github.com/nextcloud/all-in-one/blob/main/reverse-proxy.md
- APACHE_IP_BINDING=127.0.0.1 # Should be set when running behind a web server or reverse proxy (like
```

Apache, Nginx, Cloudflare Tunnel and else) that is running on the same host. See

<https://github.com/nextcloud/all-in-one/blob/main>>

```
- SKIP_DOMAIN_VALIDATION=true # neuer eintrag das Certificate nicht überprüft werden sollen
```

```
...
```

Nun den Caddy container anlegen/hinzufügen in der composer Datei

```
caddy:
  build: caddy:alpine
  restart: always
  container_name: caddy
  volumes:
    - ./caddy/Caddyfile:/etc/caddy/Caddyfile
    - ./certs:/certs
    - ./config:/config
    - ./data:/data
    - ./sites:/srv
  network_mode: "host"
```

Fetig

nun caddy ordner erstellen

```
mkdir /root/nextcloud/caddy
```

Dort eine Datei Caddyfile anlegen

```
nano /root/nextcloud/caddy/Caddyfile
```

Möchte man erst das staging (testen der Zertifikate benutzen, einfach den kommentar weg.

Möchte man dann live gehen Kommentar wieder rein bei ca

Inhalt

```
example.com {
  reverse_proxy localhost:11000
  tls <deine_emailadresse> {
    #ca https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory
  }
}

example2.com {
```

```
reverse_proxy localhost:11000
tls <deine_emailadresse> {
    #ca https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory
}
}
```

Nun in der Nextcloud das überschreiben der URL einschalten

In den Container einloggen

```
docker exec -it nextcloud-aio-nextcloud /bin/bash
```

Nun in die Config.php in der Nextcloud instance editieren

```
nano /var/www/html/config/config.php
```

Folgende Zeile unter

```
'overwritehost' => 'nextcloud.strange-hosting.com',
#hier drunter
'overwritecondaddr' => '^127.0.0.1|^::1|^172.19.0.0/16$', #diese zeile einfügen/ergänzen
```

Fertig

---

Version #7

Erstellt: 24 Juli 2024 06:20:43 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 24 Juli 2024 09:57:38 von Admin