

# Inhaltsverzeichnis

<b>Eine Subdomain erstellen</b> .....	3
Voraussetzung .....	3



# Eine Subdomain erstellen

## Voraussetzung

Eine Domain die auf die VM zeigt

Am Router müssen die Ports 80 & 443 auf die VM weitergeleitet sein.

Wir rufen den NPM auf und klicken auf Hosts, wählen dann Proxy Hosts aus und klicken dann rechts auf Add Proxy Host.

New Proxy Host X

---

[Details](#) [Custom locations](#) [SSL](#) [Advanced](#)

---

**Domain Names \***

**Scheme \*** **Forward Hostname / IP \*** **Forward Port \***

<input type="text" value="http"/>	<input type="text" value="192.168.178.1"/>	<input type="text" value="666"/>
-----------------------------------	--	----------------------------------

Cache Assets  Block Common Exploits

Websockets Support

---

**Access List**

<input type="text" value="Publicly Accessible"/>
--

---

Cancel Save

Domain Names = eure gewünschte Subdomain

Scheme / Forward Hostname / IP / Port = so wie ihr euren Container lokal aufrufen würdet

Block Common Exploits = ON

SAVE

Danach diesen angelegten Host nochmal aufrufen und auf SSL klicken.

## Edit Proxy Host



[Details](#)  [Custom locations](#)  [SSL](#)  [Advanced](#)

### SSL Certificate

Request a new SSL Certificate

Force SSL

HTTP/2 Support

HSTS Enabled ?

HSTS Subdomains

Use a DNS Challenge

Email Address for Let's Encrypt \*

I Agree to the [Let's Encrypt Terms of Service](#) \*

[Cancel](#)

[Save](#)

Klicken auf „None“ unter SSL Certificate und wählen „Request a new SSL Certificate“

aktivieren die Punkte Force SSL, HTTP/2 Support und HSTS Enabled und stimmen den Bedingungen von Letsencryped zu.

SAVE

Unter Advanced kann man z.b. für den Vaultwarden den Websocket eintragen, siehe dazu [hier](#) den Code.

From:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**



Permanent link:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/npm/subdomain>

Last update: **15.11.2024 17:10**