

ReverseProxy mit NGINX

Reverse Proxy mit nginx

nginx installieren

<https://www.nginx.com/resources/wiki/start/#installing-configuring-nginx>

[nginx Dokumentation: Installation unter Ubuntu](#)

nginx Konfigurationsdateien

[Artikel zur Konfiguration von nginx](#)

[nginx Dokumentation: Beispielkonfigurationen für diverse Anwendungen](#)

Die nginx Hauptkonfigurationsdatei findet man unter `/etc/nginx/conf.d/`

In meinen Fall findet man dort den Verweis auf zwei weitere Verzeichnisse: `/etc/nginx/conf.d/` und `/etc/nginx/sites-enabled/`

In der Datei `nginx.conf` ist dies bei mir dieser entsprechende Abschnitt:

```
##  
  
# Virtual Host Configs  
##  
  
include /etc/nginx/conf.d/*.conf;  
include /etc/nginx/sites-enabled/*;
```

Im Verzeichnis `/etc/nginx/conf.d/` werden alle Dateien mit der Endung `.conf` mit eingelesen. Dies wurde durch das `/*.conf;` am Ende der `include` Anweisung festgelegt. Soll eine dort liegende Konfigurationsdatei nicht ausgeführt werden, so muss die Dateiendung geändert werden, z.B. auf `.disabled`.

Im Verzeichnis `/etc/nginx/sites-enabled/` werden alle dort liegenden Dateien berücksichtigt, festgelegt durch das `/*;` am Ende der entsprechenden `include` Anweisung. Soll eine Datei dort nicht ausgeführt werden, muss diese aus dem Verzeichnis entfernt werden, z.B. durch verschieben in den Ordner `/etc/nginx/sites-available/`.

Beispiel Konfigurationsdatei für einen virtuellen nginx Host

Beispiel für eine Reverse Proxy Konfiguration

[Artikel: Basic Configuration an NGINX Reverse Proxy](#)

Der Dateiname kann beliebig sein. Im Beispiel oben würde man z.B. im Verzeichnis `/etc/nginx/conf.d/` die Datei `herwig.de.conf` benennen und wenn man sie alternativ im Verzeichnis `/etc/nginx/sites-enabled/` verwendet, nur `herwig.de`.

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;

    server_name herwig.de;

    location / {
        proxy_pass http://192.168.1.100/;
    }
}
```

Im Abschnitt `server` wird der virtuelle Host definiert. Hier der Server/Host mit dem Namen **herwig.de**. Alle Anfragen, die für **herwig.de** auf dem Port 80 IPv4 (`listen 80;`) und dem Port 80 IPv6 reinkommen, werden hier behandelt.

Im Bereich `location` wird in diesem Fall festgelegt, dass die Reverse Proxa Funktion verwendet wird und alle Anfragen vom root (`/`) an zu `http://192.168.1.100/;` weitergegeben werden.

zusätzliche Optionen für den Reverse Proxy

[Artikel: nginx proxy Optionen](#)

```
location / {
    proxy_pass http://192.168.1.100/;

    # schaltet den Buffer des Proxys für die Verbindung aus,
    # z.B. für node.js Applicationen mit Realtime Interaktionen
    proxy_buffering off;

    # sendet die IP-Adresse des Clients zum Host
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
}
```

intern https nutzen

#Variante ohne eigene CA

Artikel: [HTTPS behind your reverse proxy](#)

#nginx Kommandos

<https://www.nginx.com/resources/wiki/start/topics/tutorials/commandline/>

#Die nginx Willkommenseite deaktivieren

Wenn die default Seite im Verzeichnis `/etc/nginx/conf.d/` liegt:

```
sudo mv /etc/nginx/conf.d/default.conf /etc/nginx/conf.d/default.conf.disabled
```

Sollte die Default-Konfiguration im Verzeichnis `/etc/nginx/sites-enabled/` liegen:

```
sudo mv /etc/nginx/sites-enabled/default /etc/nginx/sites-available/default
```

#Test der nginx Konfiguration

```
sudo nginx -t
```

#nginx Konfiguration übernehmen

```
sudo nginx -s reload
```

Webserver härten

Artikel: [Linux Webserver einrichten und betreiben](#)

#https mit Let`s Encrypt

Um eigene Seiten auf dem nginx Webserver oder unverschlüsselte Seiten hinter dem Reverse-Proxy mit **https** zu betreiben kann [Let`s Encrypt](#) verwendet werden.

Artikel: [Configure HTTPS with Certbot](#)[Permalink](#)

Artikel: [How To Secure Nginx with Let's Encrypt on Ubuntu 18.04](#)

Artikel: [Letsencrypt installieren](#)

#Generelle Vorgehensweise für Let`s Encrypt

Port 80 und 443 müssen über das Internet für die Domäne, für die ein Let`s Encrypt Zertifikat angelegt werden soll, erreichbar sein.

Eine Webseite muss auf Port 80 angelegt sein.

Ein Tool unterstützt die Einrichtung für ein Let`s Encrypt Zertifikat. Solche Tools sind z.B. für Ubuntu (für nginx und Apache) und Windows IIS Server verfügbar.

Das Let`s Encrypt Zertifikat kann dann auch für andere Ports/Dienste verwendet werden, z.B. für Estos SIP (Estos ProCall Enterprise, Microsoft Skype for Business, ...) und XMPP (Jabber, Google, ...) Federation.

zu beachten

Der Automatismus zur Erneuerung der Let`s Zertifikate funktioniert für die Webseite mit Port 443.

Für Estos Federation muss das Zertifikat dann wahrscheinlich über die Microsoft Management Console (MMC) nach der automatischen Erneuerung manuell importiert werden (noch nicht getestet). Dazu muss das Snap-In "Zertifikate" hinzugefügt werden.

Ubuntu certbot installieren

Damit die Installation des Certbot ausgeführt wurde, musste die Datei `/etc/apt/sources.list` um eine vierte Zeile ergänzt werden.

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

```
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic main
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates main
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic restricted universe
```

Information: offiziellen Quellen für Ubuntu 18.04 (Bionic)

Die offiziellen Quellen für Ubuntu 18.04 LZS (Bionic) sind z.B. hier aufgelistet:

<https://wiki.ubuntuusers.de/sources.list/#Ubuntu-18-04>

Die Installation des Certbots wird dann wie folgt durchgeführt:

```
sudo apt update
sudo apt install certbot python3-certbot-nginx
```

#nginx Konfiguration mit letsencrypt

```
sudo certbot --nginx
```

Konfigurationsdateien werden durchsucht und die mögliche Auswahl angeboten:

```
$ sudo certbot --nginx
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log
Plugins selected: Authenticator nginx, Installer nginx

Which names would you like to activate HTTPS for?
- - - - -
1: subdomain.herwig.de
2: iobroker.mhe
```

```
3: herwig.de
```

```
-----  
Select the appropriate numbers separated by commas and/or spaces, or leave input  
blank to select all options shown (Enter 'c' to cancel):
```

Auswahl: **3** für **herwig.de**

```
blank to select all options shown (Enter 'c' to cancel): 3  
Obtaining a new certificate  
Performing the following challenges:  
http-01 challenge for herwig.de  
Waiting for verification...  
Cleaning up challenges  
Deploying Certificate to VirtualHost /etc/nginx/conf.d/herwig.de.conf  
  
Please choose whether or not to redirect HTTP traffic to HTTPS, removing HTTP access.  
-----  
1: No redirect - Make no further changes to the webserver configuration.  
2: Redirect - Make all requests redirect to secure HTTPS access. Choose this for  
new sites, or if you're confident your site works on HTTPS. You can undo this  
change by editing your web server's configuration.  
-----  
Select the appropriate number [1-2] then [enter] (press 'c' to cancel):
```

Auswahl: **2** für **http Redirect to https**

```
Select the appropriate number [1-2] then [enter] (press 'c' to cancel): 2  
Redirecting all traffic on port 80 to ssl in /etc/nginx/conf.d/herwig.de.conf  
  
-----  
Congratulations! You have successfully enabled https://herwig.de  
  
You should test your configuration at:  
https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=herwig.de  
-----  
  
IMPORTANT NOTES:  
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:  
  /etc/letsencrypt/live/herwig.de/fullchain.pem  
  Your key file has been saved at:
```

```
/etc/letsencrypt/live/herwig.de/privkey.pem
```

Your cert will expire on 2018-12-15. To obtain a new or tweaked version of this certificate in the future, simply run certbot again with the "certonly" option. To non-interactively renew **all** of your certificates, run "certbot renew"

Automatisch angepasste Konfigurationsdatei:

```
server {

    server_name herwig.de;

    location / {
        proxy_pass http://192.168.1.100/;
    }

    listen [::]:443 ssl ipv6only=on; # managed by Certbot
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/herwig.de/fullchain.pem; # managed by Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/herwig.de/privkey.pem; # managed by Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot

}

server {
    if ($host = herwig.de) {
        return 301 https://$host$request_uri;
    } # managed by Certbot

    listen 80;
    listen [::]:80;

    server_name herwig.de;
    return 404; # managed by Certbot

}
```

#Testen der Auto-Renewal Funktion

```
sudo certbot renew --dry-run
```

Revision #2

Created Fri, Nov 25, 2022 4:38 PM by Torsten Schöne

Updated Fri, Sep 20, 2024 10:08 AM by Torsten Schöne