

Administration web

Alles die Administration von [web](#) betreffend.

Es ist das Paket [etckeeper](#) mit Git als Backend installiert um den Vorteil einer Versionsverwaltung für /etc zu haben. Nach administrativen Aufgaben einfach kurz

```
sudo etckeeper commit
```

und kurz eine Commit Message eingeben. Das Repository ist ausschließlich lokal vorhanden und wird nicht nach draußen gepusht!

Administratoren

(aka Nutzer mit sudo Rechten)

- [tux](#)
- nold
- kwasir

Setup

Netzwerk

Docker-Netzwerk doc0

```
docker network create --driver=bridge --ipv6 --  
subnet=fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::/96 doc0
```

Installierte Dienste

- Docker
 - Grafana
 - Prometheus
 - MariaDB Backend Wordpress
 - Wordpress
 - InfluxDB
 - Yanic
 - DNS
 - Node Exporter

- Meshviewer Server

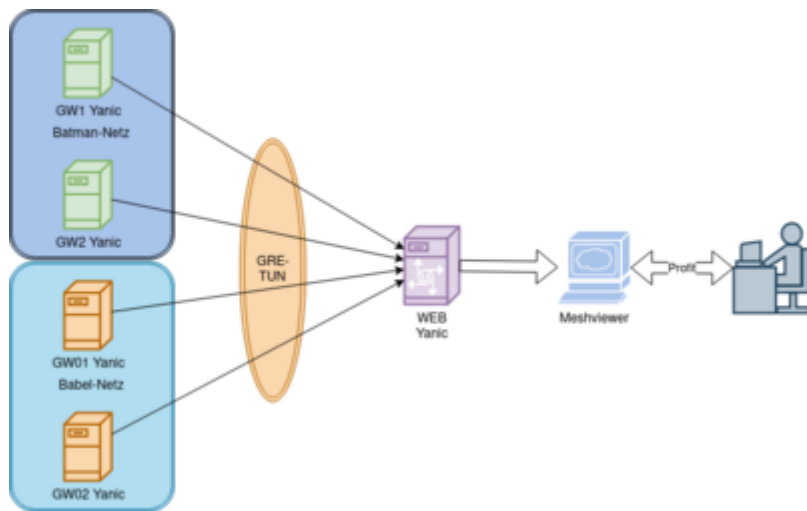
Dienste

Dienste

Query Location	Description
http://web.md.freifunk.net:8010/data/meshviewer.json	Meshviewer nodes.json v2
http://web.md.freifunk.net:8010/#!/de/map	Meshviewer Map

Yanic Konfiguration

Yanic dient der erfassung der Nodes im Batman und Babel Netz Auf jeden Gateways läuft eine Yanic Instanz die Ihre information zur WEB schickt Hier läuft der zentrale Yanic Service der die Daten für den meshviewer bereitstellt.



Der Zentrale Yanic legt seine Daten einmal as JSON für den Meshviewer ab und zusätzlich in einer influxDB

Docker Compose 4 all Service

Compose File um alle Services für Freifunk zu starten.

- ListenpunktGrafana
- Prometheus
- InfluxDB
- Yanic
- Meshviewer Server

Location /opt/

File docker-compose.yaml

Config File unter /opt/...

```
version: '3.0'

volumes:
  prometheus-storage:
    external: true
  grafana-storage:
    external: true
networks:
  front-tier:
  back-tier:

services:

  prometheus:
    image: prom/prometheus:latest
    container_name: ffmd_prometheus
    volumes:
      - /opt/prometheus/prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml
      - prometheus-storage:/prometheus
    ports:
      - 9090:9090
    restart: unless-stopped
    networks:
      - back-tier

  grafana:
    image: grafana/grafana:latest
    container_name: ffmd_grafana
    depends_on:
      - prometheus
      - influxdb
    ports:
      - 3000:3000
    environment:
      - GF_INSTALL_PLUGINS:grafana-piechart-panel
    volumes:
      - grafana-storage:/var/lib/grafana
      - /opt/grafana/grafana.ini:/etc/grafana/grafana.ini
    restart: unless-stopped
    networks:
      - front-tier
      - back-tier

  yanic:
    image: ffmd/yanic:latest
    depends_on:
      - influxdb
    network_mode: "host"
    restart: unless-stopped
```

```
container_name: ffmd_yanic
volumes:
  - /opt/yanic/config.toml:/etc/yanic.conf

meshviewer:
  image: ffmd/meshviewer-server:latest
  container_name: ffmd_meshviewer_server
  restart: unless-stopped
  depends_on:
    - yanic
  ports:
    - 8010:80
  environment:
    MeshviewerRepo: "https://github.com/FreifunkMD/Meshviewer --branch
ffmd"
    LoopHookCMD: "wget http://5.252.224.201:8080/data/meshviewer.json -O
/var/www/html/data/meshviewer.json"
  networks:
    - back-tier
    - front-tier

influxdb:
  environment:
    INFLUXDB_ADMIN_USER: user
    INFLUXDB_ADMIN_PASSWORD: *Ü****
    INFLUXDB_USER: User
    INFLUXDB_USER_PASSWORD: *Ü****
    INFLUXDB_DB: babelstats
    INFLUXDB_READ_USER: Reader
    INFLUXDB_READ_USER_PASSWORD: *Ü****
  image: influxdb:latest
  container_name: ffmd_influxdb
  volumes:
    - /opt/influxdb/data:/var/lib/influxdb
    - /opt/influxdb/influxdb.conf:/etc/influxdb/influxdb.conf:ro
  restart: unless-stopped
  networks:
    - back-tier
    - front-tier
  ports:
    - "8086:8086"
```

Meshviewer

siehe Compose

Grafana

Install

```
docker pull grafana/grafana
docker volume create grafana-storage
```

RUN

Siehe compose

Prometheus

Install

```
docker volume create prometheus-storage
docker pull prom/prometheus
```

Config

Start

Sieh Compose

DNS

Der DNS verwaltet die Zone ffmd., für das Docker-Netz. Es ist außerdem eine Weiterleitung auf ns1.netz39.de eingerichtet, der die Zone md.freifunk.net. verwaltet.

Setup des Docker-Containers:

```
docker run -d --restart always --ip6 fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53 --
network doc0 --name bind9-ffmd ffmd/bind9-ffmd
```

- Das Image wird auf Docker Hub verwaltet: [ffmd/bind9-ffmd](#)
- Docker-Image auf Github: [FreifunkMD/ffmd_bind9](#)
- Konfiguration auf Github: [FreifunkMD/ffmd_bind9_cfg_ffmd](#)

Test-Aufruf:

```
dig @fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53 -t AAAA stable-
babel.updates.firmware.ffmd
```

Diese Firewall-Konfiguration mit iptables sorgt dafür, dass Aufrufe an fda9:26e:5805:bab1:53::1 an den Docker-Container weitergeleitet werden: (persistiert in /etc/ufw/before6.rules)

```
ip6tables -t nat -A PREROUTING -d fda9:26e:5805:bab1:53::0 -j DNAT --to-destination fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53
ip6tables -t nat -A OUTPUT -d fda9:26e:5805:bab1:53::0 -j DNAT --to-destination fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53
ip6tables -A ufw6-before-forward -p udp --dport 53 -d fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53 -j ACCEPT
ip6tables -A ufw6-before-forward -p tcp --dport 53 -d fda9:26e:5805:bab1:aeb:d0c0::53 -j ACCEPT
```

Anschließend funktioniert folgender Test-Aufruf:

```
dig @fda9:26e:5805:bab1:53::0 -t AAAA stable-babel.updates.firmware.ffmd
```

Für die Auflösung der Unicast-Adresse müssen Routen angelegt werden, z.B.:

```
ip -6 r a fda9:26e:5805:bab1:53::0 dev backend-web t local
```

Bearbeitet in [#13](#)

Node Exporter

Install

```
curl -s https://api.github.com/repos/prometheus/node_exporter/releases/latest \
| grep browser_download_url \
| grep linux-amd64 \
| cut -d '"' -f 4 \
| wget -qi -
tar xzf node_exporter-0.18.1.linux-amd64.tar.gz
cd node_exporter-0.18.1.linux-amd64/
sudo cp node_exporter /usr/local/bin/
```

Config

```
sudo nano /etc/systemd/system/node_exporter.service
```

```
[Unit]
Description=Node Exporter
Wants=network-online.target
After=network-online.target
[Service]
User=prometheus
ExecStart=/usr/local/bin/node_exporter \
--collector.cpu \
--collector.diskstats \
--collector.filesystem \
```

```
--collector.loadavg \  
--collector.meminfo \  
--collector.filefd \  
--collector.netdev \  
--collector.stat \  
--collector.netstat \  
--collector.systemd \  
--collector.uname \  
--collector.vmstat \  
--collector.time \  
--collector.mdadm \  
--collector.zfs \  
--collector.tcpstat \  
--collector.bonding \  
--collector.hwmon \  
--collector.arp \  
--web.listen-address=:9100 \  
--web.telemetry-path="/metrics" /etc/systemd/system/node_exporter.service  
[Install]  
WantedBy=default.target
```

Engage

```
sudo systemctl daemon-reload  
sudo systemctl enable node_exporter.service  
sudo systemctl start node_exporter.service
```

Wordpress md.freifunk.net

tbd

Docker-Container:

- ffmd_wordpress
- ffmd_mariadb

Migration

Backup Config

Archiv vom gesamten WP Content

```
tar -czf /tmp/website.`date +%Y%m%d-%H%M%S`.tar.gz website
```

Datenbank dump

```
mysqldump --databases website -u website -p > /tmp/wordpress.sql
```

Übertragen der Daten auf den neuen Sever ⇒ Wordpress SQL Dump in das Verzeichnis initdb.d

```
mkdir -pv /var/www/example.com/database/initdb.d  
cd /var/www/example.com/database/initdb.d
```

Wordpress Content in das Verzeichnis srv entpacken

```
mkdir -pv /var/www/example.com/src
```

Docker-compose in /var/www/md.freifunk.net

docker_compose.yaml

```
version: '3'  
  
networks:  
  frontend:  
  backend:  
  
services:  
  wordpress_db:  
    image: mariadb:latest  
    container_name: ffmd_mariadb  
    volumes:  
      - ./database/data:/var/lib/mysql  
      - ./database/initdb.d:/docker-entrypoint-initdb.d  
    restart: unless-stopped  
    networks:  
      - backend  
    environment:  
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: **secret**  
      MYSQL_DATABASE: **DB_Name**  
      MYSQL_USER: **user**  
      MYSQL_PASSWORD: **secret**  
  wordpress:  
    depends_on:  
      - wordpress_db  
    image: wordpress:latest  
    restart: unless-stopped  
    container_name: ffmd_wordpress  
    networks:  
      - backend  
      - frontend  
    ports:  
      - "1234:80"  
    environment:
```

```
WORDPRESS_DB_HOST: wordpress_db:3306
WORDPRESS_DB_USER: **user**
WORDPRESS_DB_PASSWORD: **secret**
WORDPRESS_DB_NAME: **db_namen**
restart: unless-stopped
links:
- wordpress_db:mariadb
volumes:
- ./src:/var/www/html
```

starten der

```
docker-compose up -d
```

Apache / Ngingx Config erstellen

apache config

```
VirtualHost *:80>
  ServerAdmin kontakt@md.freifunk.net
  ServerName web.md.freifunk.net
  ServerAlias web.md.freifunk.net
  ErrorLog /var/log/apache2/web.md.freifunk.net-error.log
  CustomLog /var/log/apache2/web.md.freifunk.net-access.log common

  Redirect / https://md.freifunk.net/
</VirtualHost>

<VirtualHost *:443>
  ServerAdmin kontakt@md.freifunk.net
  ServerName web.md.freifunk.net
  ServerAlias web.md.freifunk.net
  ErrorLog /var/log/apache2/web.md.freifunk.net-error.log
  CustomLog /var/log/apache2/web.md.freifunk.net-access.log common

  SSLEngine on
  SetEnvIf User-Agent ".*MSIE.*" nokeepalive ssl-unclean-shutdown
  SSLCertificateFile **
  SSLCertificateKeyFile **
  SSLCertificateChainFile **

  Redirect / https://md.freifunk.net/
</VirtualHost>
```

Changelog

- bind-ffmd als Ipv6-Docker-Container aufgesetzt, siehe [#13](#)
- Update auf Debian 10.4 — [Stefan Haun 2020-05-10 13:15](#)
- md.freifunk.net wird jetzt vom Wordpress-Container auf diesem Host ausgeliefert — [Stefan Haun 2020-06-12 22:01](#)
- Update auf Debian 10.8 — [Kwasir 2021-02-10 21:00](#)

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/freifunk:server:web>

Last update: **2021-02-11 20:00**

