

Container 'freifunk-erfurt-api'

Ressourcen

- 0.25 GB RAM
- 1 Cores
- 3 GB HDD (root-fs)

Hinweis

- kein Backup angelegt, da ausschließlich keine Verlaufsdaten

System

- interne IPs
 - 10.2.0.7, fd00:10:2:0::7

Dienste

- Freifunk-API (via NGINX)

Installation

- Standard-Template mit Benutzern

NGINX

1. NGINX installieren
 - **sudo apt-get install nginx**
2. Default-Konfiguration anpassen

/etc/nginx/sites-available/default

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

    root /var/www/public_html;

    # Add index.php to the list if you are using PHP
    index index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name _;

    location / {
        # First attempt to serve request as file, then
        # as directory, then fall back to displaying a 404.
        try_files $uri $uri/ =404;
    }
}
```

3. Dienst aktivieren und neustarten
 - **sudo systemctl enable nginx.service**
 - **sudo systemctl restart nginx.service**

API-Update

1. GIT und JQ installieren
 - **sudo apt-get install git jq**

- 2. Benutzer anlegen
 - **sudo useradd -m -s /bin/bash -G www-data freifunk-api**
- 3. Web-Verzeichnis erstellen und Berechtigungen anpassen
 - **sudo mkdir /var/www/public_html**
 - **sudo chown www-data:www-data /var/www/public_html**
 - **sudo chmod 775 /var/www/public_html**

4. Skript installieren



5. Cronjob einrichten



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster002:freifunk-erfurt-api?rev=1609678284>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **03.01.2021 12:51**



Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>