

Test von Gluon-basierter Firmware

Um Erfahrungen mit Gluon sammeln zu können, wurde ein Testsystem aufgesetzt.

Links

- Site-Config: <https://github.com/mape2k/site-ffef>
- Firmware: <http://updates-ffef.28einhalb.de/stable>
- Karte: <http://map-ffef.28einhalb.de/>
- [FAQ](#) zur Gluon-Firmware

Selber testen

1. Passende Firmware von <http://updates-ffef.28einhalb.de/stable/factory> laden
2. über das Router-Interface die Firmware flashen, nach dem Neustart befindet sich der Router im ConfigMode
3. Weboberfläche via <http://192.168.1.1> aufrufen
 1. Routername vergeben
 2. Erzeugten VPN-Key an bytespeicher@pennewiss.de mailen

Netzwerk

IP-Adressen

Der DHCP-Server auf dem VPN-Server vergibt automatisch IP-Adressen aus dem Bereich

- 10.99.128.0/22

Hinweis: Der VPN-Server ist mit dem OLSR-basierten Netz verbunden und announced sein Netz via OLSR. Damit besteht über den VPN-Server eine Verbindung zum eigentlichen Freifunk-Netz.

Internetzugang

Das Freifunk-Testbed routet über das OLSR-basierte Netz ins Internet.

Dienste

VPN

Gluon-Firmware versucht sich mit anderen Freifunk-Knoten zu verbinden. Zur Verbindung von weiter auseinanderliegenden Knoten bedarf es einer VPN-Verbindung über einen/mehrere VPNs. Zeitgleich stellt der VPN-Server die Dienste DNS/DHCP bereit, die zwingend benötigt werden.

- vpn2-ffef.28einhalb.de, Port 1234

-  **Fix Me!** : fastd-Config

DHCP/DNS

-  **Fix Me!** : dnsmasq-Config

OLSR

-  **Fix Me!** : olsrd-Config

Status

Funktioniert

- VPN-Zugang
- DHCP/DNS-Server
- Karte
- Routing zwischen Meshkit/Gluon
- Internetzugang über OLSR-Netz
- Autoupdater

ToDo

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:gluontest:start?rev=1420295172>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **03.01.2015 15:26**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

