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
- 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



DHCP/DNS



OLSR



Abgerufen am: 06.05.2024 00:57 Zuletzt bearbeitet am: 30.12.2014 23:55

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:gluontest:start?rev=1419980141

Dokument zuletzt bearbeitet am: 30.12.2014 23:55

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

