

next: <https://pad.n39.eu/p/freifunk25>

Freifunk Treffen 2014-12-12

anwesend: johannes, rosario, david, alex, michel

gateways/server

---

- es gab technische Probleme mit dem Routing
- christian hat jetzt auch auf gw01 und gw02 zugriff
- aktuell ist das ICPVPN deaktiviert, weil das subnetz, was vom VPN kommt mit einem subnetz einer anderen community kollidiert
- Status web1.md.freifunk.net
  - website ist umgezogen (bisher nur blog und wiki (??))
- wir sollten dann gleich die neue version ffmpeg-d3 installieren Beispiel:  
<http://map.freifunk-flensburg.de>
  - <https://github.com/ffnord/ffmpeg-d3>
- Christian testet Ipredator anbindung
  - fastd v16 ist auf gw1 schon installiert (braucht libjsonc-2 aus debian backports)

Hinweis:

- login zum wiki ist aktuell defekt (oauth token)

Mi|16:02:24 < lxusrbin> Wenn das VPN zu mullvad aufgebaut wird bekommen wir eine IP aus der Range

10.8.0.0/16

Mi|16:03:06 < lxusrbin> Per BGP wird aber auch die Route zu Freifunk Mittweida/Chemnitz gepusht,

denen ist ebenfalls im FF Netz das Subnet 10.8.0.0/16 zugewiesen ;)

Mi|16:03:49 < LeSpocky> BAM!

monitoring

---

- christian möchte ein monitoring system für beide gw installieren
  - "ich werde in der naechsten Woche auch ein Monitoring auf beiden GWs einrichten, hauptsaechlich dann erst mal den Check einrichten ob die OpenVPN Tunnel stehen usw. Mails gibts dann und wer iOS hat gibts auch ne App mit Push."
  - Vorschlag: <http://omdistro.org/> (dort ist cinga drin check\_mk und nagios usw. integriert)
  - "Ist einfacher als ein Monitoring von Grundauf zu kompilieren. In den Paketquellen von

den Distris wie Ubuntu sind meistens zu alte Versionen drin. Daher OMD"

- alex und andreas hätten interesse das mit icinga2 zu machen:  
<https://twitter.com/LeSpocky/status/543380181013262336>

## firmware

---

- v0.30-beta.2 aka gluon 2014.3.1 scheint keine probleme zu machen, wobei monitoring da echt schwierig ist
- ggf. mal die lösung von frankfurt (christoph schulze) anschauen, der hatte da mit collectd was gezaubert

## Freifunk Ballenstedt

---

- Zusage vom Bürgermeister für die Übernahme der Kosten für die Hardware
- Angebot für die Hardware liegt vor (vavaria.store)
  - 11x Artikelnummer: 315478 - 2x NanoStation M2: NSM2 2,4GHz HiPower 2x2 MIMO Station (UBNT) (Gesamt 22 Stück NSM2)
  - 10x - Artikelnummer: NSM5 - Ubiquiti Nanostation M5 (gesamt 10 Stück NSM2)
  - 5x Artikelnummer TS-5-POE - TOUGHswitch TS-5-POE, 5-port Gigabit PoE Switch, 24V support
  - 2x Artikelnummer: TS-8-PRO - Ubiquiti Tough Switch PoE TS-8-PRO
  - 10x Artikelnummer: NSM5 - NanoStation M5: NSM5 5GHz Hi Power 2x2 MIMO Station (UBNT)
  - 1x Artikelnummer: BM2-HP Bullet M2 HP: BULLETM2-HP
  - 1x Artikelnummer: 312193 Omni Antenne 12dbi 2.4GHz, Outdoor, N Buchse
  - 32x Artikelnummer 312494 - NanoBracket Universal - Holder for NanoStation
- Kostenpunkt<sup>1</sup> 3.386€ (Knoten+Switches (ohne TP-Link router))

## magdeburg

---

- FF auf dem Weihnachtsmarkt
  - Alex fragt bei Anja nach (Mutzbratenstand ob sie einen Knoten aufstellen)
- Kontakt Arne Lietz (SPD)
  - Michel hat nochmals ein Termin angefragt

## sonstiges

---

- Werbung/PR
  - Flyer müssten noch mal besprochen werden und könnten dann von den noch

vorhandenen Spenden bezahlt werden

- 31C3
  - siehe <http://pad.freifunk.net/p/31C3>
  - siehe auch <http://www.netz39.de/wiki/events:2014:31c3>

#### \* Spenden

- \* aktueller Kontostand: (FF Konto) 132,24€ (Stand 12.12.2014)
- \* 28.5.2014, 28.11.2014 verlängert um 6 monate
- \* 6.11.2014 root server S für 1 Jahr
- \* bis Ende April ausgeben! (9.5.2015)

#### \* Film (Vorlautfilm)

- \* wir sollten uns gedanken machen was wir gefilmt haben möchten
- \* wer möchte noch mitmachen?
- \* mögliche Drehorte?

<sup>1</sup> punkt's not dead!!

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/freifunk:treffen:2014:2014-12-12>

Last update: **2019-03-01 19:35**

