

# FreiFunk Meetup 2019/03

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Date</b>             | 12/10/2019                 |
| <b>Time</b>             | 14:00 - open end           |
| <b>Location</b>         | <a href="#">ChaosStuff</a> |
| <b>Location Opening</b> | ~ 13:30                    |

## Agenda

- GW3 Doku kontrolléieren
- Stabilitéits Problemer
- Fail-over
- FreiFunk stats
- Firmware
- FreiFunk API
- Firmware builden
- Github an kallithea
- Datum vir GW2 nei op ze setzen
- Wikizougang

## Minutes

### GW3 Doku kontrolléieren

#### [FreiFunk Gateway setup](#)

Dokumentatioun muss elo endlech ofgeschloss ginn!

Mir vervollstännegen déi wann mir den GW2 nei opsetzen.

### Stabiliteits Problemer

Um LAN just IPV6 Adress um WLAN heiansdo och just eng IPV6 Adress. Heiansdo ass awer och alles OK.

Et huet sech erausgestallt, dass den Problem vun der Kombi GW2 + GW3 kënnt. Wann just den GW2 do ass, ass alles OK. Wann just den GW3 do ass, ass alles down an et tauchen op der map verschidden GW2 nodes op.

Ursach ass nach onkloer dovunner. Kann et um Antrag beim GW2 leien wou nach ëmmer op den GW1 gewisen gëtt?

Nee ass et net, dat war e kosmeteschen Feeler an gouf direkt gereegelt.

Mir schalten DHCP an fastd Logs an vir eng Dauer vun 2 Wochen. Se ginn an eng separater Datei geschriwwen an gelöscht soubal den Problem geléist ass. Mir informéieren d'Leit, dass an den nächsten 2 Wochen geschafft gëtt, an dass et zu Problemer kommen kann. Loggen gëtt no dem Moto "Sou mann wei méiglech, sou vill wei néideg" gemaach.

## Fail-over

Mir hunn 2 Gateways aus 2 Hauptgrënn:

- Loadbalancing - Ausfallsecherheet Grond Nummer 2 funktionéiert vir den Moment net.

GW2 = OFF ⇒ GW3 iwwerfëllt net

GW3 = OFF ⇒ GW2 iwwerfëllt

Ass et vir eisen momentanen Zoustand néideg Loadbalancing ze maachen,oder ass just e bëllegen Fail-over noutwenneg? Loadbalancing gëtt bäigehalen, wéinst dem VPN (HideMe) Bottleneck.

## FreiFunk stats

Dei mussen nei gemaach ginn an och dokumentéiert ginn.

[FreiFunk Stats setup](#)

Gëtt et en Afloss wann en den GW2 duerno nei opsetzt?

Gëtt et en Afloss vun der API?

Gëtt et en Afloss wann en geif e ganz neien GW dobäi setzen?

HopGlass ersetzen?

Den Fanta mëscht den update um GW3 an den Georges setzt se dann nei op, wei hien et am beschten fënnt. No der Richtung bescht practise.

## Firmware

En Firmware update fir GW3 an Bugfixes! Mat der Gluon Versioun 2018 2.2.

<https://gluon.readthedocs.io/en/latest/releases/v2018.2.2.html>

Firmware ass gemaach an um Website, gëtt awer nach e Problem mat der Manifest Datei. Doduerch leeft den Autoupdater nach net. Bis wéini kann dat gefixt ginn?

Den fantawams mëscht um GW eng stable FW an signéiert se. Den Georges muss se nach signéieren well se soss net vum Autoupdater ugeholl gëtt. Dat gëtt vir deicht vir stable gemaach an duerno vir experimental gemaach.

Wei an wien maintaint [site conf](#)

Den Fantawams probéiert dat ze maintainen. Fir Gluon 2019 muss site.conf ugepasst ginn.

Iwwersiicht vun all eisen Bugs déi et bis elo ginn an wou mir e fix dofir kenne.

[FreiFunk Bugs](#) Wikipadge maachen mir ëffentlech, well och dem nächst eng Kéier verschidden Modeller net méi ënnerstëtzt ginn. Dëss Info ass wichteg vir d'Leit.

Soll vir d'Firmware op den Server ze lueden en Sync Folder erstallt ginn, op den just FreiFunk Team Zougrëff huet? Aner Communities huelen do synching. Kann en Firmware net direkt um Gateway builden?

Firmware kann um GW gebaut ginn, GW3. Den Fantawams richt en rsyn cronjob, dass déi verëffentlech Firmware och ob allen aneren Gateways verdeelt gëtt.

## FreiFunk API

Muss gefixt an dokumentéiert ginn?

API muss erëm bis den 01/11/2019 lafen, soss kréin mir Problemer mat FreiFunk.net. Dat muss onbedéngt vermieden ginn.

[How to implement the FreiFunk API](#) Well dei Json datei gréissten Deels statesch ass, gëtt einfach reegelméisseg eng nei gemaach, 1-2 mol am Joer. Sollt sech dat änneren gëtt eis Léisung dofir ugepasst. Mat [FreiFunk API generator](#) eng néi File erstellen dann riwwer op den GW3 kopéieren ënner [api.freifunk.lu](http://api.freifunk.lu) setzen. Testen kann enn och do direkt.

## Firmware builden

[How to build a Freifunk Firmware](#)

Doku gouf ugefaange, gëtt awer nach weider ausgebaut. Den [fantawams](#) ass am gaangen Firmwaren ze builden.



Firmware vir 1 Router just bilden? An enger 2ter Etappe



Wei kann een en Model an den other automatesch verschiben? Wou gëtt do Definitioun gemaach? Kënnt vun Gluon selwer.

Kontaktadress forcéieren, test mat 2.2.0~exp20190909 NOK Kontaktadressen forcéieren, geet leider net. Mir froen den NOC ob mir eng extra ML fir internen Stuff kréien. Eis aktuell géif dann öffentlech ginn, vir Leit déi wëllen informéiert bleiwen.

## Github an Kallithea

<https://github.com/Freifunk-Luxembourg> Soll dat alles an kallithea integréiert ginn an vun github erof? Dat maachen mir an enger 2ter Etappe.

## Datum vir GW2 nei op ze setzen

Voraussetzung ass, den GW3 leeft nach ëmmer. All Nodes sinn ob enger aktueller Firmware an lafen stabil vir 1 Woch. Eng propper an vollstänneg Dokumentatioun vum GW3 ass och e Muss dofir. Fail-over vun GW2 op GW3 muss virdrun getest ginn.

Opsetzen mëscht den [orimpe](#) an den [fantawams](#), vir dass net ëmmer déi selwecht et maachen müssen? Villäicht ob engem Chaos Meetup?

Mir müssen op den GW3 waarden.

## Wikizougang

Den Georges kritt aus diversen Grënn Wiki/kallithea an etc Zougang mam Spëtznamm Sid.

From:

<https://wiki.c3l.lu/> - **Chaos Computer Club Lëtzebuerg**

Permanent link:

<https://wiki.c3l.lu/doku.php?id=projects:freifunk:meetup:2019-03>

Last update: **2021/10/20 00:48**

