

2014-05-02

Freifunk Treffen 2014-05-02

Anwesend:

bastinator, tux, alex, jörg, michel, christian (magdeburg)

altes Pad: <https://pad.n39.eu/p/freifunk4> (<https://pad.n39.eu/p/freifunk5> ist eine Auflistung von Empfehlungen zur Konfiguration)

ToDo (vom letzten mal) * Spendengelder anfragen (check) * Förderverein freier Netze anfragen (check)

ToDo für's nächste Mal

* Anschreiben an netcup, cut, cad Padlink folgt * raussuchen von Angeboten für Gateways (2 Kerne, 1GB RAM, unlimitiertes Traffic) * https://www.hetzner.de/hosting/produkte_rootserver/serverboerse * in Berlin und oder Lübeck nach VPN fragen (Michel)

* Bastiant0r: server4you.de (unlimited traffic)

Traffic pro AP abschätzen (pro Monat) * AP im Netz39 70GB down/60 GB UP

mögliche Sponsoren * MD-LInk

Firmware

* Michel baut irgendwas mit Gluon <https://github.com/FreifunkMD/gluon-config-freifunkmd>
<https://github.com/FreifunkMD/gluon-config-freifunkmd/blob/master/site.conf>

Public Key für Server und Remoteupdate generieren mit <https://github.com/tcatm/ecdsautils/>

- <https://github.com/freifunk-gluon/packages/blob/0e489616913fb579c7603595faed886373a726e2/gluon/gluon-autoupdater/invariant.pl>
- <https://github.com/freifunk-gluon/packages/blob/2ced9d31f75624a7b02067e167cb34d77c4f9eb8/gluon/gluon-autoupdater/files/usr/sbin/autoupdater>
- <https://github.com/freifunk-gluon/packages/blob/c56cdcb63f47ec5a3aae24ceae10faa5d49452c0/utills/ecdsautils/Makefile>

<http://luebeck.freifunk.net/wiki/gluon>

http://wiki.freifunk.net/Wireless_Community_Weekend_2014/Participants

Freifunk auf nicht-OpenWRT-Hardware

* BATMAN * fastd * Logik, die erkennt ob man über's Mesh ins Internet geht oder über's WAN und die

Routen entsprechend ändert

=== Gateway Software Gateway Config: (muss noch angepasst werden)

https://github.com/FreifunkMD/puppet-ff_gw

<https://github.com/freifunkhamburg/dnsmasq> Registerseite:

<http://formular.hamburg.freifunk.net:8080> <https://github.com/freifunkhamburg/ff-bootstrap>

api <https://github.com/FreifunkMD/directory.api.freifunk.net>

* Anfrage für WCW * FF sollte auch private SSID aufspannen (für das lokale Netzwerk, routing etc) * nur eingerät soll alles abdecken (lokales NAS oder Drucker nicht im FF Netzwerk)

<http://freifunk.net/wie-mache-ich-mit/lokale-gruppe-gruenden/>

<http://register.kbu.freifunk.net/nodes> aktuell 15 Nodes

http://www.netz39.de/wiki/projects_protected:2014:freifunk:knoten

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/freifunk:treffen:2014:2014-05-2-teil2>

Last update: **2019-03-01 18:19**

