

2019-02-06 - Protokoll Freifunk-Treffen

Teilnehmer: 6 Freifunker

Ort: Warpzone

Inhalt

- Alte Aufgaben
- Hardware bestellen (SH2)
- Firmware
- Planung Berlin
- Router testen
- Projekt-Ideen 2019
- Durchsatzproblematik IPV6 Buildserver
- @RobWei möchte einen Asus RT-AC51U bestellen

Alte Aufgaben

PGH und Aegdiistraße abgehakt

Hardware bestellen (SH2)

- 1x US-24-500W
 - <https://geizhals.de/ubiquiti-unifiswitch-24-rackmount-gigabit-managed-switch-us-24-500w-a1271784.html?plz=&t=v&va=b&vl=de&hloc=at&hloc=de&v=e>
 - 9x NBE-5AC-Gen2
 - <https://geizhals.de/ubiquiti-nanobeam-ac-gen2-nbe-5ac-gen2-a1648678.html?plz=&t=v&va=b&vl=de&hloc=at&hloc=de&v=e#offerlist>
 - NanoBrackets nicht lieferbar --> Alternative suchen,
 - Sebastian Danek Alternative zu nichtlieferbaren NanoBrackets -> Anmerkung Sebastian sind nicht bei Großhandel lieferbar. Ich suche später raus. Bin noch mit Kollegen in Kneipe
 - 3x AC-Mesh
 - <https://geizhals.de/ubiquiti-unifi-ac-mesh-uap-ac-m-a1547488.html?plz=&t=v&va=b&vl=de&hloc=at&hloc=de&v=e>
 - 3x AC-Mesh-Pro
 - <https://geizhals.de/ubiquiti-unifi-ac-mesh-pro-uap-ac-m-pro-a1547497.html?plz=&t=v&va=b&vl=de&hloc=at&hloc=de&v=e#offerlist>
- Kevin ChiangHardware SH2 bestellen

Firmware

- Robin Weiligmann Ausrollen auf experimentelle Knoten 2018?
- Simon Wüllhorst Skript zur Sondierung zwischen 4/32 und neueren Geräten
- 2016ener Firmware noch nicht einsatzbereit
 - Tunneldigger müsste portiert werden
 - DNS-Probleme
- 2018ener
 - in Testphase
 - Einfach Ausrollen geht ohnehin nicht wegen 11s-Umstellung
 - Überlegung 4/32er-Geräte erst zurückhalten oder einfach aktualisieren?
 - Kompliziert
 - Vorschlag von [Marius Hellmann](#): In Dom10 testen, weil er dort alle experimentellen Knoten unter Kontrolle hat

Planung Berlin

- Server werden per Post geschickt
- Welches Unternehmen steht noch nicht fest

Router testen

- Archer C7 V5 [Wolfgang Höpers](#)

- Archer C50 [Robin Weiligma](#)
- Zyxel NBG6617 [Wolfgang Höpers](#)
- Wenn [@MPW](#) die nochmal vergisst, gibt's Haue

Projekt-Ideen 2019

- Orte in Münster sammeln
 - <https://ticket.freifunk-muensterland.de/scp/tickets.php?id=629> 4
 - [Christian Ulitzny](#) Projekt Innenstadt anfragen
 - <https://ticket.freifunk-muensterland.de/scp/tickets.php?id=5603> 1 (Cinema)
 - Cinema anfragen (telefonisch)
- 300k Landesförderung
 - UKM anfragen
- Kaufmannschaft/Werbegemeinschaft
 - [Matthias Walther](#) Fr. W. von Münster Marketing kontaktieren
- Albachten Sportplatz
 - könnte man angehen
 - Servicementalität vor Ort nervt
- Stadthafen
 - [Till Jannis Dören](#) baut Kontakt auf
 - Richtfunk
 - Leider ist die Entfernung zum gegenüberliegenden Peer zu groß Hafengebietes
- Freifunklager
 - Nutzen ist umstritten
 - Anhänger wäre praktisch, aber eine Garage in der Stadt kostet auch Geld
 - Falls Garage außerhalb, Zeitaufwand sehr hoch zum holen und bringen
 - Idee: Raum am Hawerkam, Anfrage an den Verein ist raus
- Bahnhof
 - mit Basestation aufrüsten (3x)
 - Welcher Topf? Landesgelder
 - Switch an der Mitte durch lokal konfigurierbaren tauschen (z.b. Netonix WS-8-150-AC)
- [Freifunkwerkzeug](#)
 - sammeln und in Antrag aufnehmen
 - Wünsche bitte auf der Wiki-Seite eintragen
- Info Sebastian: gerne inkl. Werkzeug damit es direkt Einsparungen im Schaumstoff gibt = man sieht direkt was fehlt
- [Projekte Nottuln](#)
 - Angebote bei [Sebastian Danek](#) angefordert

Durchsatzproblematik IPV6 Buildserver

- Liegt am FFNW-Backbone
- Restlichen drei FFRL-NAT-IPs zusammen mit Tunnel auf
 - corny2
 - remue-09 u.
 - tj01 beantragen
- Tunnel zum FFNW schließen um zu entlasten

[@RobWei](#) möchte einen Asus RT-AC51U bestellen

- Finanziell kein Problem, aber erstmal nicht, weil keiner Zeit hat daran zu basteln