

2018-07-11 - Protokoll Freifunk-Treffen

Teilnehmer: 8 Freifunker + 4 per Mumble

Ort: Warpzone

Inhalt

- Heute Praxistag
- Streamingserver repariert
- Unifi-Controller optimieren
- Festlegung Domainseeds
- Richtfunk LAFP GEI

Heute Praxistag

Entspannt an den Problemen arbeiten, die wir die letzten Wochen geschoben haben.

Streamingserver repariert

- IPV6 auf mumble.ffmsl.de abgedreht, seitdem läuft es gut
- Da der FFRL-Server auch V6 hat, scheint es an dem Routing vom Freifunk zu Hetzner-V6 zu liegen

Unifi-Controller optimieren

Anpassungen wurden vorgenommen. Siehe [Ubiquiti Unifi-Controller im Freifunk Münsterland - Netzwerk#ControllerimFreifunkM%C3%BCnsterland-Netzwerk-Performance-Anpassung](#)

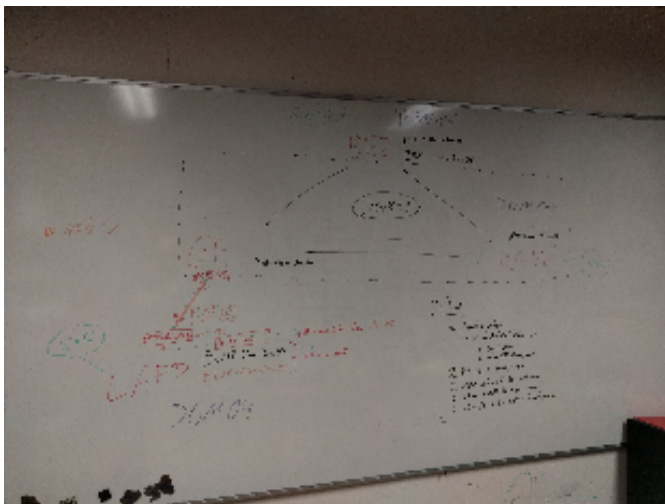
Die nächsten Tage werden wir beobachten, ob es was gebracht hat.

Festlegung Domainseeds

- Domäne 01: ff48143001
- Danach wird dezimal (nicht hexadezimal) hochgezählt, also 26 wäre z. B.
- Domäne 26: ff4814300026

=> Einstimmig vom Firmwareteam [Marius Hellmann](#), [Kevin Chiang](#), [Robin Weiligmann](#) und [Matthias Walther](#) beschlossen

Richtfunk LAFP GEI



Planung besprochen. Schritt-Für-Schritt und nicht alles auf einmal.

LAFP wird zunächst als Dom01 angebunden. Also eine Ausfallsicherheit für das vorhandene Backbone-Netz und (noch) keine Erweiterung /Verbesserung des Standorts LAFP selbst.

Um nicht über mehrere Hops die Ports weiterleiten zu müssen, wird eine Umgebung benötigt, die direkten Zugang zum Management-Netz ermöglicht. Früher war das er [Ubiquiti AirControl2 im Freifunk Münsterland - Netzwerk](#). Übergangsweise wird eine VM am Standort GEI genutzt. (GEI, da wir hier am schnellsten vor Ort Fehler bei der Einrichtung beheben können)

[Kevin Chiang](#), [fil](#) und [Sebastian Danek](#) werden in den nächsten Tagen weiter daran arbeiten.