

Freifunktag Hochstift 2019 - Paderborn

Planungsübersicht

Sammlung der Aufgaben, damit wir nichts vergessen ;)

- PI Routen [Matthias Walther](#) [Marius Hellmann](#) [Robin Weiligmann](#)
- FFNW NAT IP's austauschen [Marius Hellmann](#)
- Aktuelles Ansible auf die Gateways ausrollen [Marius Hellmann](#)
- collectd debuggen. [Robin Weiligmann](#) [Marius Hellmann](#)
 - Spamt Syslog zu
 - [Matthias Walther](#) hat Python2 getötet und collectd ist beleidigt deswegen. [Robin Weiligmann](#) heilt das.
- Debian 10 Gateway bauen. [Marius Hellmann](#) baut corny zum test um.
- hulk auf Debian 10 umbauen [Marius Hellmann](#)
- Ifupdown2 bauen [Matthias Walther](#)
- Meshviewer fertig bauen. [Marius Hellmann](#)
 - mesh-announce für die gateways testen [Marius Hellmann](#)
 - mesh-announce Rolle Bauen [Marius Hellmann](#)
 - Community Karten generieren [Marius Hellmann](#)
 - Einzeldomänen Karten generieren [Marius Hellmann](#)
- Unattended Upgrades optimieren für unseren VM Zoo
- Dienste/Server die auf Debian 8 und evtl auch Ubuntu 16.04 laufen updaten oder neu aufsetzen.
 - DNS-Master
 - firmware
 - Karte (Wird früher oder später eh abgerissen.)
 - remue**
 - ...
- Mit babeld in Berührung treten.
- tunneldigger mit python3 testen (ggf. Ansible-Rolle anpassen).
- Externe Nameserver auf Stärkere Gateways umziehen. Siehe [2019-09-25 - Protokoll Freifunk-Treffen#Backup Nameserver verwenden?](#) [Marius Hellmann](#)
- Gateways mit FFRL NAT IP versuchen über die v4 Tunnel über's FFNW Backbone zu NATten wenn diese nicht deaktiviert sind.
- FFI Nextcloud aufsetzen. [Marius Hellmann](#)
- php-fpm überprüfen (<https://nextcloud.com/blog/urgent-security-issue-in-nginx-php-fpm/>)
- Multidomain-Site bauen [Robin Weiligmann](#)
- 841 Flashupgrade-Firmware bauen. (<https://github.com/freifunkh/site/blob/master/patches/0003-added-TP-Link-TL-WR841ND-N-Devices-for-8M-and-16M-Va.patch>) [Robin Weiligmann](#)
- Domains aus Ansible bauen.