

[FFSC](#) - [URLs](#) - [Inventar](#) - [config](#) - [server](#)

Default Config

TP-Link

- IP-Adresse: 192.168.0.1
- Username: admin
- Passwort: admin

Ubiquiti

- IP-Adresse: 192.168.1.20
- Username: ubnt
- Passwort: ubnt

Router Config

Folgende Befehle sind auf der SSH-Shell des Routers auszuführen.

Version anzeigen

```
cat /lib/gluon/release  
grep machine /proc/cpuinfo
```

Ein paar wichtige Grundlagen

| Befehl | Auswirkung |
|-------------------------|---|
| uci show | Komplette Configuration anzeigen |
| uci set foobar=baz | Die Option 'foobar' auf den Wert 'baz' setzen |
| uci delete foobar | Die Option 'foobar' löschen |
| uci add_list foobar=baz | Die Liste 'foobar' um den Wert 'baz' erweitern |
| uci del_list foobar=baz | Den Wert 'baz' aus der Liste 'foobar' entfernen |
| uci del_list foobar | Die Liste 'foobar' löschen |
| uci commit | Änderungen Speichern |
| uci revert | Änderungen Verwerfen |

VPN aktivieren, Keys anzeigen und tauschen, etc

aktuellen Public VPN Key anzeigen

```
/etc/init.d/fastd show_key mesh_vpn
```

aktuellen Secret VPN Key anzeigen

```
uci show fastd.mesh_vpn.secret
```

Zwei neue VPN-Keys erzeugen

```
fastd --generate-key
```

Achtung: Die Keys werden nur auf der Console ausgegeben. Diese müssen nun gespeichert werden!

neuen Secret VPN Key speichern

```
uci set fastd.mesh_vpn.secret=GEHEIMER-SCHLUESSEL  
uci commit  
reboot
```

neuen Public-VPN-Key am Server hinterlegen

<https://site.freifunk-schwabach.de/router-anmelden/>

VPN aktivieren

```
uci set fastd.mesh_vpn.enabled=1  
uci commit
```

Router als neu im Netmon melden

```
uci set configurator.@api[0].api_key='1'  
uci set configurator.@crawl[0].update_hash='1'  
uci set configurator.@netmon[0].autoadd_ipv6_address='1'  
uci set configurator.@crawl[0].router_id='1'  
uci commit
```

```
reboot ???
```

```
sh -x /lib/ffol/configurator/configurator.sh
```

Autoupdate

Einstellungen eines Images älter als 31.12.2015 korrigieren

```
uci set autoupdater.settings.branch='stable'  
uci set autoupdater.settings.enabled='1'  
uci set autoupdater.stable=branch  
uci set autoupdater.stable.name='stable'  
uci set autoupdater.stable.good_signatures='1'  
uci delete autoupdater.ng  
uci delete autoupdater.stable.mirror  
uci add_list  
autoupdater.stable.mirror='http://site2.freifunk-schwabach.de/ffsc/stable/images/sysupgrade/'  
uci delete autoupdater.stable.pubkey  
uci add_list  
autoupdater.stable.pubkey='578a1e4b6789f12401896807b58bdd87401fa23f7b1c5bf70  
ecdclbcla871396'  
uci commit
```

Das Autoupdate wird innerhalb der nächsten Stunde ausgeführt.

Autoupdate sofort ausführen

```
autoupdater -f
```

Manuelles Systemupgrade

Es gibt zwei einfach Möglichkeiten ein manuelles Systemupgrade durchzuführen.

1. In der Weboberfläche, unter „Expert“
2. Auf der SSH-Shell

```
cd /tmp  
wget  
http://site2.freifunk-schwabach.de/ffsc/stable/images/factory/luon-NAME  
-sysupgrade.bin  
sysupgrade gluon-NAME-sysupgrade.bin
```

Spezials

Bandbreitenbegrenzung am Mesh-VPN

Die über das VPN nutzbare Bandbreite begrenzen.

```
simple-tc.mesh_vpn=interface
simple-tc.mesh_vpn.enabled='1'
simple-tc.mesh_vpn.ifname='mesh-vpn'
simple-tc.mesh_vpn.limit_ingress='5000'
simple-tc.mesh_vpn.limit_egress='500'
```

Sendeleistung anpassen

Die Sendeleistung des Accesspoint anpassen.

ACHTUNG: in Deutschland darf die Sendeleistung (Sender + Antennengewinn) maximal 100mW (20dB) betragen!

Wenn Ihr also eine Antenne mit 5dBi Gewinn anschließt, dann ist die Sendeleistung auf 15dB zu reduzieren!

Aktuelle Sendeleistungen anzeigen

```
iwinfo client0 txpower
iwinfo ibss0 txpower
```

Sendeleistung ändern

```
uci set wireless.radio0.country=00      (Automatik ausschalten)
uci set wireless.radio0.txpower=15      (< angabe in dB für client0 und
ibss0)
uci set wireless.client_radio0.txpower=15 (< angabe in dB für getrennt
client0 optional)
uci set wireless.ibss_radio0.txpower=15  (< angabe in dB für getrennt ibss0
optional)
uci commit
wifi
```

Nur Mesh-VPN

Man kann das Client-WLAN ausschalten und einen Accesspoint nur für Mesh verwenden.

```
uci set wireless.client_radio0.disabled='1'
uci commit
wifi
```

From:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/ffsc/config?rev=1482221094>

Last update: **2016/12/20 08:04**

