

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

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/luoton/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

</code>

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://[2a01:4f8:100:24ef:606:1903:0:2]/ffsc/stable/images/sysupgrade/'
uci delete autoupdater.stable.pubkey
uci add_list
autoupdater.stable.pubkey='578a1e4b6789f12401896807b58bdd87401fa23f7b1c5bf70ecdc1bc1a871396'
uci commit
```

Das Autoupdate wird innerhalb der nächsten Stunde ausgeführt.

Einstellungen auf Testing

```
uci delete autoupdater.stable.mirror
uci add_list
autoupdater.stable.mirror='http://[2a01:4f8:100:24ef:606:1903:0:2]/ffsc/testing/images/sysupgrade/'
uci commit
```

Der Branchname lautet bereits „Stable“. Das Autoupdate wird innerhalb der nächsten Stunde ausgeführt.

Autoupdate sofort ausführen

```
autoupdater -f
```

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 client0)
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=1459419033>

Last update: **2016/03/31 10:10**



