

Einrichten vom W-Lan beim ARCH Linux Default Image

LINK

Weiterführende Infos ARCH [Netctl by ARCH](#)

Quelle Wifi/Wlan Config

- einloggen als root z.b. `ssh root@<pikvm-ip-adresse>`
- Filesystem ReadWrite einstellen (rw)
- W-lan Service einschalten „systemctl enable netctl-auto@wlan0.service“
- W-LAN per GUI oder CLI konfigurieren
 - `wifi-menu -o` #GUI
 - `wpa_passphrase wifiname this_is_my_great_and_secure_key_1234567890` #CLI WPA-Key
 - `nano /etc/netctl/wlan0-wifiname` #CLI Konfigurations file

Login & filesystem RW

```
ssh root@pikvm
rw
```

GUI

TIPP

The -o makes sure that the WiFi passphrase is stored encrypted.

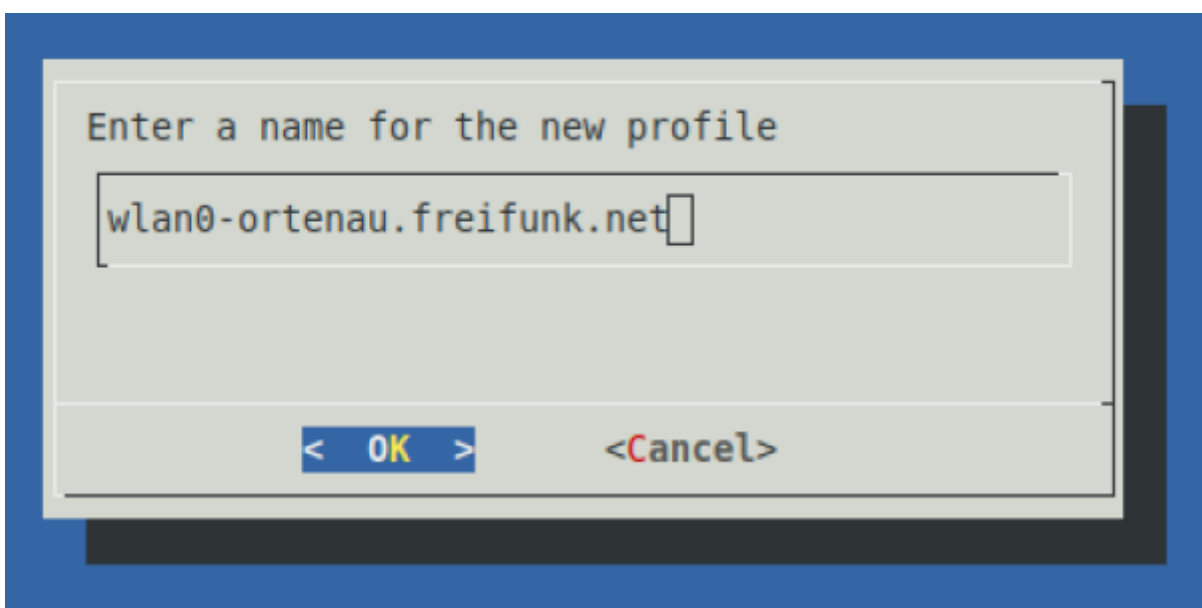
```
wifi-menu -o
```

Netzwerk wird Gescannt

- Scan



- auswählen



- WPA-Key eingeben



- alle Konfiguration werden unter „ls /etc/netctl/“ gespeichert

Manuelle

- WPA-Key generieren

```
wpa_passphrase WLANname mein_wpa_schluesse1_1234567890
```

- Ergebniss

```
network={
  ssid="WLANname"
  #psk="mein_wpa_schluesse1_1234567890"
  psk=31afdb053606d4768eb7766bb98e2d10fcb8d79f401cb859bcadc61c99fc46fd
}
```

TIPP

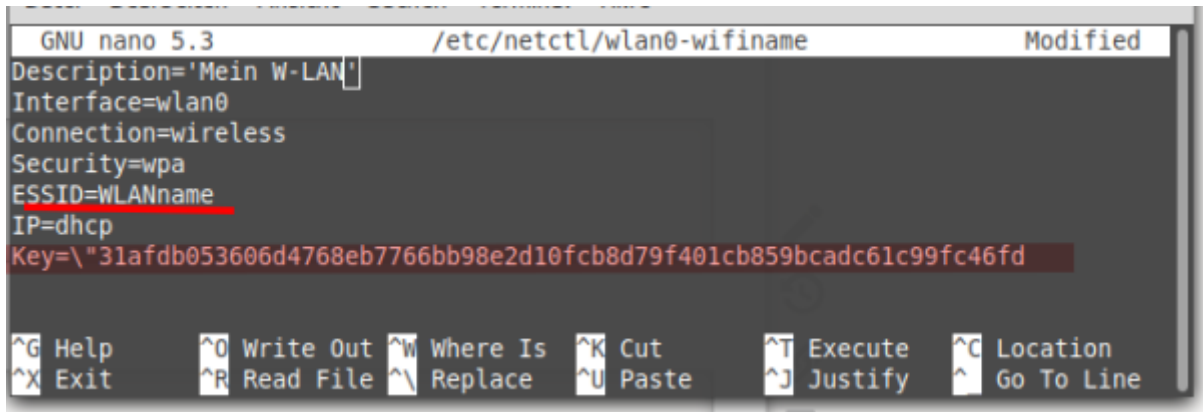
[den string psk=..... vorher kopieren/speichern]

- neues W-Lan Profil anlegen

```
nano /etc/netctl/WLANname
```

```
Description='Mein W-LAN'
Interface=wlan0
Connection=wireless
Security=wpa
ESSID=WLANname
IP=dhcp
```

```
Key=\ "31afdb053606d4768eb7766bb98e2d10fcb8d79f401cb859bcadc61c99fc46fd
```



- WLAN einschalten

```
netctl-auto switch-to WLANname
```

- RO einschalten

```
ro
```

Probleme!

Bei mir hat „netctl-auto“ nicht funktioniert. Angeblich kann das Profil nicht gefunden werden. Dann kann netctl helfen.

```
rw
netctl enable WLANname
netctl switch-to WLANname

reboot
```

From:
<https://skync.webnmail.de/> - quad.logout.de

Permanent link:
<https://skync.webnmail.de/pikvm:wlan>

Last update: **2020/10/22 05:52**

