

OpenVPN

Installation und dann in der /etc/openvpn/server.conf folgendes hinzufügen/ändern:

```
port 1194
proto udp
dev tun

#user+group müssen ggf. vorher angelegt werden
user openvpn
group openvpn

#Schlüssel
ca /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/ca.crt
cert /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/bpi-r2.crt
key /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/bpi-r2.key      # Diese Datei geheim halten.

dh /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/dh2048.pem      # Diffie-Hellman-Parameter

persist-key
persist-tun

#tun-mtu ganz wichtig!! per default nimmt OpenVPN 1500, was u.a. bei
Hotspots zu Problemen führt
tun-mtu 1300

#if you want to access other networks
push "route 192.168.0.0 255.255.255.0"
#sämtlicher Verkehr durch den VPN-Tunnel
push "redirect-gateway def1"
#own DNS-Server
push "dhcp-option DNS 192.168.0.10"
```

From:
<https://wiki.fw-web.de/> - **FW-WEB Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.fw-web.de/doku.php?id=bpi-r2:openvpn>

Last update: **2023/06/08 17:06**

