

WireGuard Gerät hinzufügen

PiVPN

Ich gehe davon aus, dass du als Server PiVPN nutzt. Das nimmt dir sehr viel Sachen ab und funst so weit.

neuer Client

```
pivpn -a
```

Du wirst bequem durch das Setup geleitet. Danach fällt ein QR-Code und .conf File bei raus.

- Bist du mit Smartphone unterwegs:
 - nutze die WireGuard App und scanne den QR code
- am PC:
 - zieh dir das File z.B. mit SCP
 - kopiere es nach `/etc/wireguard`

WireGuard

ich habe von irgendwo aus dem neuland mal nen script gefunden und es ein wenig angepasst, funktioniert soweit für mich:

```
#!/bin/bash

# This script creates a new "client peer" for a simple server-client WireGuard
# configuration by:
#
# 1. Using `wg` to generate a private and public key (without exposing the
#    former in a command invocation to generate the latter)
# 2. Creating client configuration files for both split-tunnel and
```



```

CLIENT_CONF_FULL="$WG_DIR/${CLIENT_PFX}_full.conf"

# generate keys

# create a temporary file to store the private key so that it's not exposed in
# the command invocation to `wg pubkey`


CKEY_PRV_FILE=`mktemp -p "$WG_DIR"`
chmod 600 "$CKEY_PRV_FILE"
CKEY_PUB=`wg genkey | tee "$CKEY_PRV_FILE" | wg pubkey`
CKEY_PRV=`cat "$CKEY_PRV_FILE"`
rm -f "$CKEY_PRV_FILE"
CKEY_PSK=`wg genpsk`


# build the client configuration files

write_client_conf () {
cat << EOF > "$2"
[Interface]
Address = $IP_SUBNET.$IP_INDEX/24, $IP_SUBNETv6:$IP_INDEX/64
PrivateKey = $CKEY_PRV
DNS = $IP_SUBNET.1, $IP_SUBNETv6:1

[Peer]
# server
Endpoint = $SERVER_ENDPOINT
PublicKey = $SERVER_KEY_PUB
PresharedKey = $CKEY_PSK
AllowedIPs = $1, ::0/0
EOF
}

touch "$CLIENT_CONF_SPLIT" "$CLIENT_CONF_FULL"
chmod 600 "$CLIENT_CONF_SPLIT" "$CLIENT_CONF_FULL"
write_client_conf $IP_SUBNET.0/24 "$CLIENT_CONF_SPLIT"
write_client_conf 0.0.0.0/0 "$CLIENT_CONF_FULL"

# add the client peer to the server configuration

```

```
cat << EOF >> "$SERVER_CONF"

[Peer]
# $CLIENT_NAME
PublicKey = $CKEY_PUB
PresharedKey = $CKEY_PSK
AllowedIPs = $IP_SUBNET.$IP_INDEX/24, $IP_SUBNETv6:$IP_INDEX/64
EOF
```

```
echo "If you have qrencode installed, you can issue the following to configure"
echo "the client:"
echo "  qrencode -t ansiutf8 -r $CLIENT_CONF_SPLIT"
echo "  qrencode -t ansiutf8 -r $CLIENT_CONF_FULL"
```

Version #3

Erstellt: 27 Oktober 2021 14:33:29 von Hiajen

Zuletzt aktualisiert: 17 Januar 2023 11:23:45 von Hiajen