# Netzwerk

Hans Buchmann FHNW/ISE

8. April 2020

## Ziel

#### BeagleBoneGreen am Schulnetz

- Verschiedene Netze
  - Schulnetz passwortgeschützt
  - lokales Netz Host BeagleBoneGreen
- Gesucht
  - ► Verbindung Schulnetz ↔ lokales Netz
- Wichtiger Begriff

Proxy Stellvertreter

- Was wir möchten
  - ► HTTP auf BeagleBoneGreen
  - ▶ apt-get ...

### Zwei Netze zwei Rechner



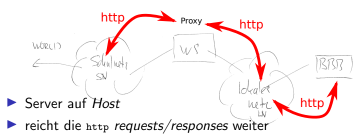
- Netze
   Schulnetz (SN) mit Verbindung zum Internet
   LokalesNetz (LN) ohne Verbindung zum Internet
- Rechner

Workstation(WS) am SN und LN

BeagleBoneGreen (BBB) am LI



#### Proxy Stellvertreter



Remark: funltioniert nur für http

Test mit curl curl.haxx.se/

- curl address
  - curl fhnw.ch
  - curl -v address -v: verbose

# Proxy Server drei Vorschläge

- tinyproxy
  - lightweight http(s) proxy daemon
  - tinyproxy.github.io
- polipo
  - is a lightweight caching and forwarding web proxy server
  - www.pps.univ-paris-diderot.fr/ jch/software/polipo/
- squid
  - is a caching proxy for the Web supporting
  - www.squid-cache.org/

tinyproxy direkter Aufruf

# Host Skript Server

./tools/tinyproxy.sh

#### BeagleBoneGreen Client

curl --proxy http://192.168.7.1:8888 \ www.google.ch

Remark: Wie steht es mit https

### BeagleBoneGreen

apt-get

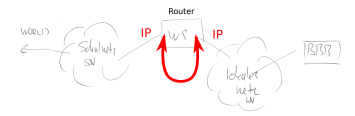
- Konfiguration BBG
  - ► File /etc/apt/apt.conf.d/05proxy
    - Acquire::http::proxy "http://192.168.7.1:8888";
  - ▶ Wie editieren:
    - Auf dem BBG mit vi
    - per sshfs vom Host aus
- ► Test
  - apt-get update
  - apt-get install sshfs

SSH
Forwarding
Bridge
Wi-Fi
Aufgaben

# BeagleBoneGreen

SSH TODO

# Forwarding Host ist ein router



- ▶ alle IP Protokolle
- NAT Network Address Translation

Konfiguration

# Konfiguration *Host*

▶ tools/forwarding.sh

# Konfiguration BeagleBoneGreen

Setze gateway:

route add default gw host-ip usb0

► Test

ping ip-of-google.ch

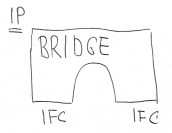
Setze DNS Server

cp config/resolv.conf /etc/resolv.conf}

Test

ping www.google.ch

# Bridge



- ► Bridge wirkt wie ein Interface
  - hat eine IP-Adresse
- Bridge verbindet Interface's IFC

Bridge Auf dem *Host* 

# Outline Wi-Fi von Hand

- normalerweise automatische Konfiguration
- einmal von Hand
- wo sind die Passwörter
- zwei Sachen
  - das Wireless Netz
  - das Internet

#### Das Wireless Netz

#### Information

- ▶ iw dev
- ip link show

#### Start

ip link set wlan0 up

#### Examine

- ip link show wlan0
- iw wlan0 scan bzw. iw wlan0 scan | grep SSID

# Das Wireless Netz Connect

## fhnw-public

- iwconfig wlan0 essid fhnw-public
- Oder iw dev wlan0 connect fhnw-public

#### eduroam

- wpa\_supplicant -D wext -i wlan0 -c config-file
- Erzeuge config-file auf dem Host:
  - ./tools/wpa\_eduroam.sh

#### Internet

#### Connect

- hclient wlan0
- ▶ oder udhcpc -i wlan0

#### Test

- ▶ ping ...
- curl ...

# Aufgaben Proxy

- ► Installiere Proxy
- ► Teste Proxy
- ▶ Was wird auf den lokalen Netz übertragen
  - wireshark
- Setze apt-get & Co. so auf, dass BeagleBoneGreen per Internet/Proxy funktioniert

# Aufgaben Forwarding

- Setze Host auf
- ► Setze BeagleBoneGreen auf
- ► Teste mit ping
- ► Test mit apt-get

# Aufgaben Wi-Fi

- ▶ setze Wi-Fi für eduroam auf
- ► Teste mit ping
- ► Test mit apt-get