HTTT Proxy SSH Forwarding Wi-Fi Aufgaben

Netzwerk

Hans Buchmann FHNW/IME

2. Oktober 2018

Ziel

BeagleBoneBlack am Schulnetz

- Verschiedene Netze
 - Schulnetz passwortgeschützt
 - lokales Netz Host BeagleBoneBlack
- Gesucht
 - ▶ Verbindung Schulnetz ↔ lokales Netz
- Wichtiger Begriff
 - Proxy Stellvertreter
- Was wir möchten
 - ► HTTP auf BeagleBoneBlack
 - ▶ apt-get ...

Zwei Netze zwei Rechner

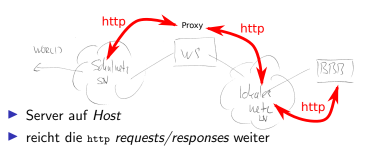


- Netze
 Schulnetz (SN) mit Verbindung zum Internet
 LokalesNetz (LN) ohne Verbindung zum Internet
- Rechner

Workstation(WS) am SN und LN

BeagleBoneBlack (BBB) am LN

Proxy Stellvertreter



Remark: funltioniert nur für http

HTTT Proxy SSH Forwarding Wi-Fi Aufgaben

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

BeagleBoneBlack Client

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

Remark: Wie steht es mit https

BeagleBoneBlack

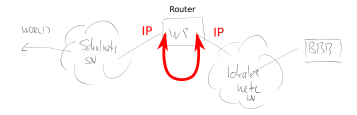
apt-get

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

HTTT Proxy SSH Forwarding Wi-Fi Aufgaben

BeagleBoneBlack SSH TODO

Forwarding Host ist ein router



- ► alle IP Protokolle
- NAT Network Address Translation

Konfiguration *Host*

tools/forwarding.sh

Konfiguration BeagleBoneBlack

► 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

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

eduroam

wpa_supplicant -D wext -i wlan0 -c config-file

Internet

Connect

dhclient 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 BeagleBoneBlack per Internet/Proxy funktioniert

Aufgaben Forwarding

- ► Setze *Host* auf
- ► Setze **BeagleBoneBlack** auf
- ► Teste mit ping
- ► Test mit apt-get

Aufgaben Wi-Fi

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