#### Netzwerk

Hans Buchmann FHNW/IME

22. September 2015

## Ziel **BeagleBoneBlack** am Schulnetz

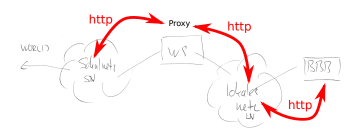
- Verschiedene Netze
  - Schulnetz passwortgeschützt
  - lokales Netz Host BeagleBoneBlack
- Gesucht
  - ► Verbindung Schulnetz ↔ lokales Netz
- Wichtiger Begriff
  - **Proxy** Stellvertreter
- ► Was wir möchten
  - ► HTTP auf BeagleBoneBlack
  - ▶ apt-get ...

#### 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



- ► Server auf *Host*
- ▶ reicht die http requests/responses weiter

Test mit curl http://curl.haxx.se/

- curl address
  - curl fhnw.ch

# Proxy Server zwei Vorschläge

- polipo
- is a lightweight caching and forwarding web proxy server
- http://www.pps.univ-paris-diderot.fr/~jch/software/polipo/
- squid
- is a caching proxy for the Web supporting
- http://www.squid-cache.org/

polipo direkter Aufruf

#### Host Skript Server

▶ sh tools/polipo.sh

#### BeagleBoneBlack Client

curl --proxy http://192.168.7.1:8123 \
http://www.google.ch

#### BeagleBoneBlack

apt-get

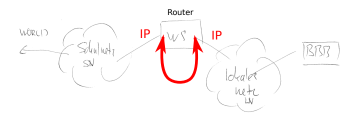
- Konfiguration
  - ► File apt.conf.d/05proxy
    - Acquire::http::proxy "http://192.168.7.1:8123";
- Test
  - apt-get update
  - apt-get install sshfs

#### BeagleBoneBlack

Server socks

- ▶ ssh -Dport user@host
- curl --proxy socks5h localhost:port http:address
- atp-get funktioniert nicht
  - ► File apt.conf.d/05proxy
    - Acquire::http::proxy "socks4a://localhost:8123";
      oder ??
    - Acquire::socks::proxy "socks4a://localhost:8123";
    - ▶ port=8123

## Forwarding *Host* ist ein router



- ▶ alle IP Protokolle
- NAT Network Address Translation

### Konfiguration

Host config/forwarding.sh

BeagleBoneBlack Setze gateway

route add default gw host-ip usb0

#### 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