Road-Map Netzwerke – Grundlagen Netzwerktopologien OSI-Model Laborhardware Empfehlungen

Netzwerke – Übung WiSe2018/19

Vorschau: Einfache Netzwerke Benjamin.Troester@HTW-Berlin.de

PGP: ADE1 3997 3D5D B25D 3F8F 0A51 A03A 3A24 978D D673

Benjamin Tröster



University of Applied Sciences

Road-Map

- 1 Netzwerke Grundlagen
- 2 Netzwerktopologien
- 3 OSI-Modell

- 4 Laborhardware
 - Raspberry Pi
 - Switch
- 5 Empfehlungen



Iniversity of Applied Sciences

Was ist ein Netzwerk

- Netzwerk besteht im wesentlichen aus drei Komponenten
- Endsysteme senden & empfangen
 Daten
- Zwischenknoten leiten Daten weiter
- Links/Verbindungen verbinden
 Endsysteme & Zwischenknoten

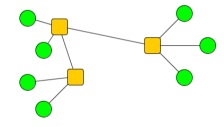


Abbildung: Netzwerk: Grün Endsysteme, gelb Zwischenknoten, Kanten als Links



Road-Map Netzwerke – Grundlagen Netzwerktopologien OSI-Modell Laborhardware Empfehlungen



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Iniversity of Applied Sciences

Endknoten

















Iniversity of Applied Sciences

Zwischenknoten

Home router





Internet core router

> 200cm 700kg 1.2 Tbps > 100,000 EUR



htw.

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Links







Optical

Copper

Wireless





Iniversity of Applied Sciences

Netzwerktopologien

- Netzwerktopologie beschreibt, wie die Knoten einander erreichen könnten
- Drei wesentliche Anforderung an die Topologie:
 - Fehlertoleranz mehre Pfade zwischen Quelle und Ziel
 - Ausreichende Teilung, sodass Top. praktikabel & kosteneffizient ist Anzahl der Links sollte nicht zu hoch sein
 - Sollte ausreichend pro Knoten Kapazität bereitstellen Anzahl der Links sollte nicht zu klein sein



Iniversity of Applied Sciences

Beispieltopologien

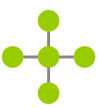




Chain



Star



- Vorteile:
- Nachteile:

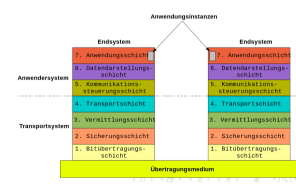


University of Applied Sciences

OSI-Modell

Netzwerkkommunikation kann in sieben Schichten (Layer) zerlegt werden ¹

- Für die nächsten Übungen wichtig:
 - Physical Layer
 - Data Link Layer
 - Network Layer
 - 4 Transport Layer



Raspberry Pi Switch



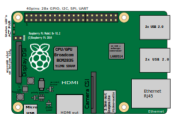
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Raspberry Pi

- Raspberry Pi 3 Model B
- Architektur: ARM Cortex(64-Bit) Broadcom BCM2837
- Quad Core 4 × ARM Cortex-A53 @ 1.2GHz
- 1GB LPDDR2 (900 MHz)
- 10/100 Ethernet, 2.4GHz 802.11n wireless
- 4 USB 2 ports
- Raspbian 9 Stretch Debian Fork





Raspberry P Switch



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Switch

- 8 Port 100 Mbit Switch
 - Sollte auf jedem Tisch liegen
 - Zwischenknoten leitet den Verkehr zwischen den Endknoten weiter
 - Arbeitet auf OSI-Layer 2 kennt kein IP nur Ethernet-Frames & MAC-Adressen
 - Switches sind über den Switch im Rack miteinander verbunden
 - Uplink ins Internet 1 Gbit symmetrisch – ebenfalls im Rack



Raspberry Pi Switch



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

19" Server Rack

- Uplink ins DFN
- Switch f
 ür das Labornetzwerk
- Router aus dem Labornetzwerk
- Cisco Router für Backbone Routing
- MoCo-Cloud für Big Data Arbeitsgruppe







University of Applied Sciences

Nerd-Wochenmarkt

Empfehlung der Woche:

- n00bCore:
 - "n00bfreundlicher Podcast über Computer"
 - http://n00bcore.de/nc-006-was-ist-ein-internet/
 - http://n00bcore.de/nc007-away/
- Freifunk Rheinland RoutingDays 2016
 - https://media.ccc.de/b/conferences/routingdays/routingdays16
 - Speziell: https://media.ccc.de/v/routingdays16-18-network_ip_basics

