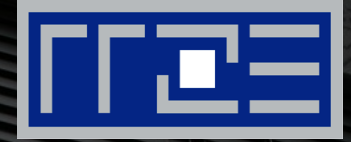


REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN [RRZE]



Handeln mit Adressen ARP, DHCP, DNS

Netzwerkausbildung – Praxis der Datenkommunikation
25.11.2015, Jochen Reinwand, RRZE

Gliederung

- Grundlagen und Theorie
 - Internet und Ethernet
- ARP
 - Ablauf
 - Erweiterungen
 - Sicherheit
 - IPv6
- DHCP
 - Ablauf
 - Windows, Linux
 - Sicherheit
- DNS
 - „Telefonbuch“
 - Einträge
 - Sicherheit
 - Werkzeuge



GRUNDLAGEN UND THEORIE



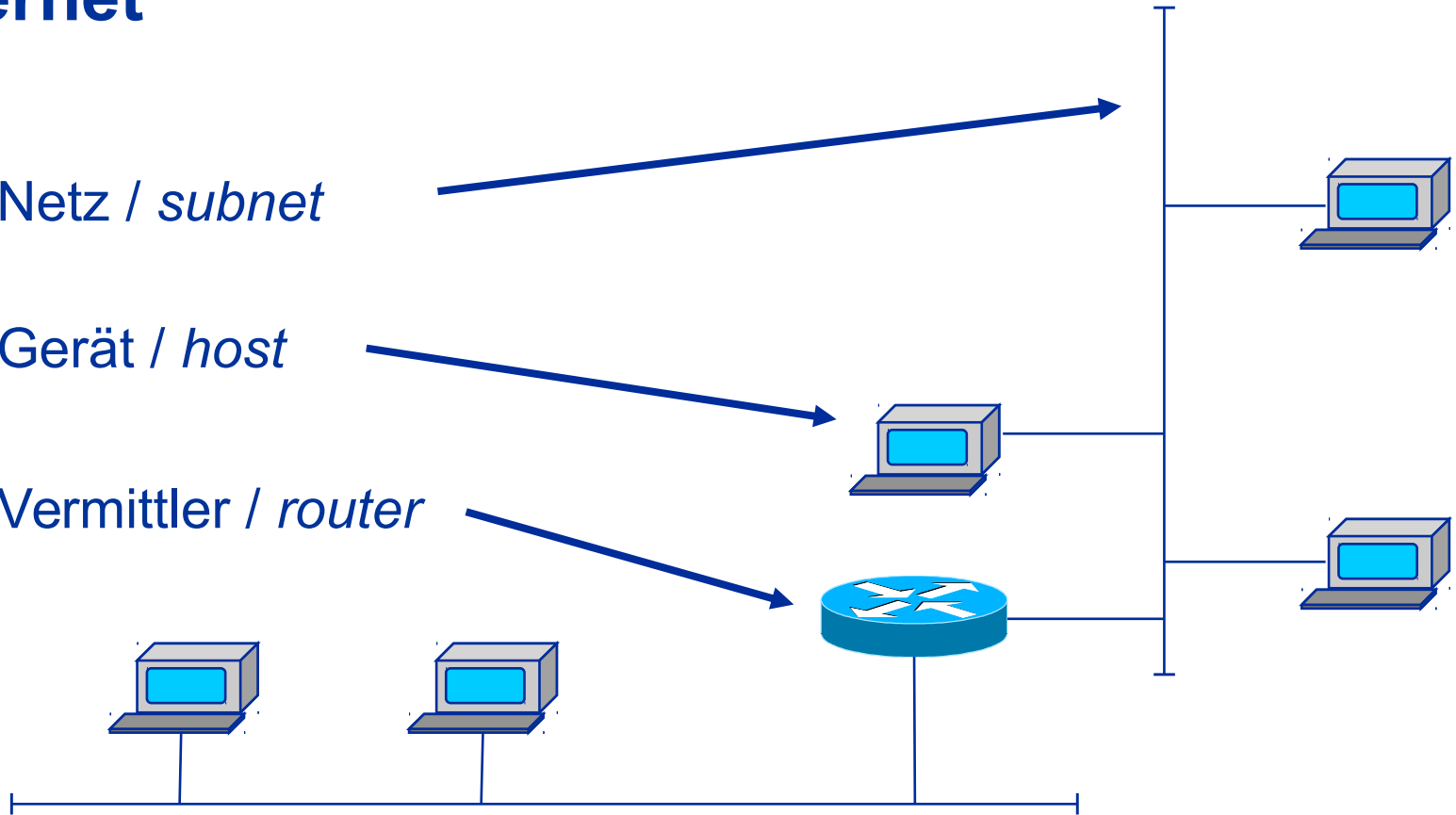
Internet und Ethernet

Internet

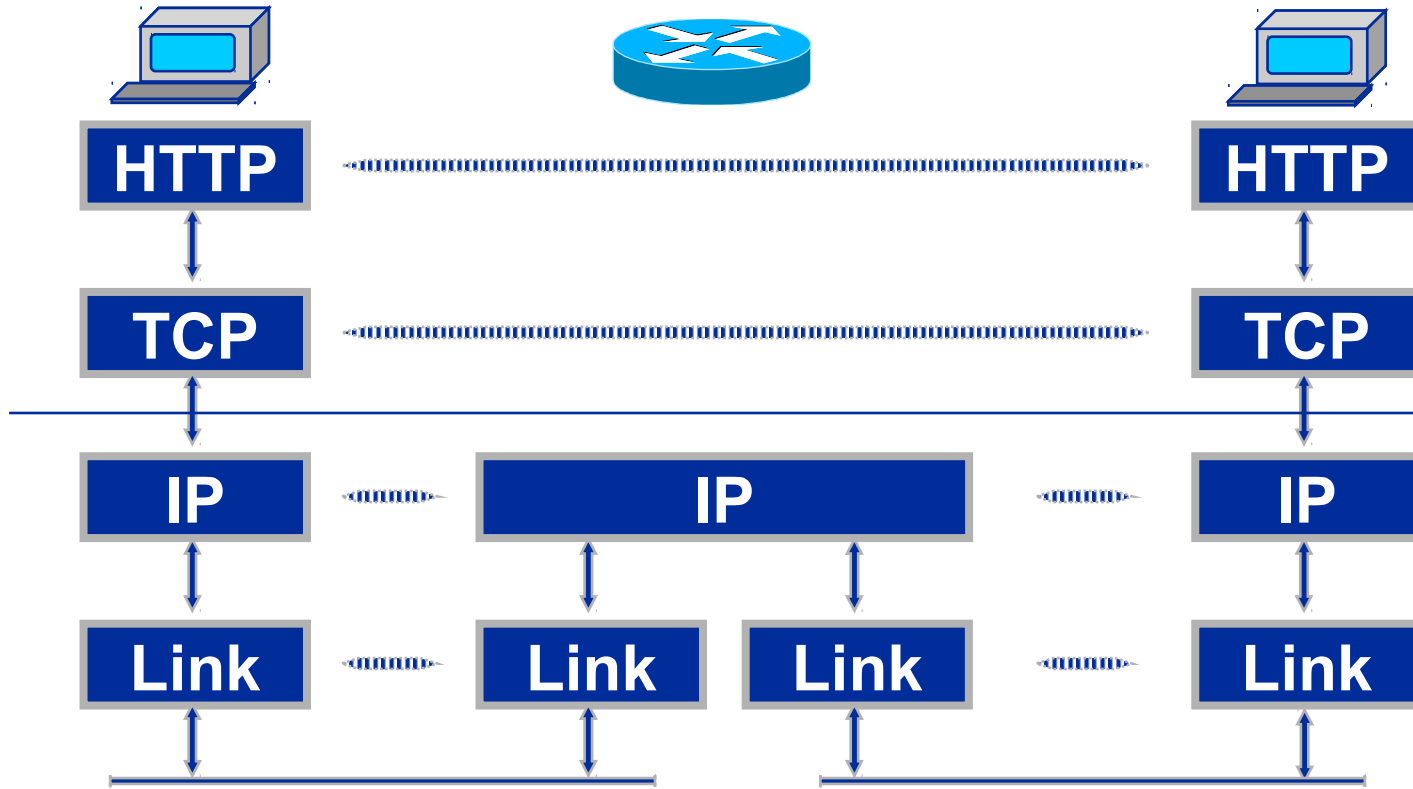
- Netz / *subnet*

- Gerät / *host*

- Vermittler / *router*

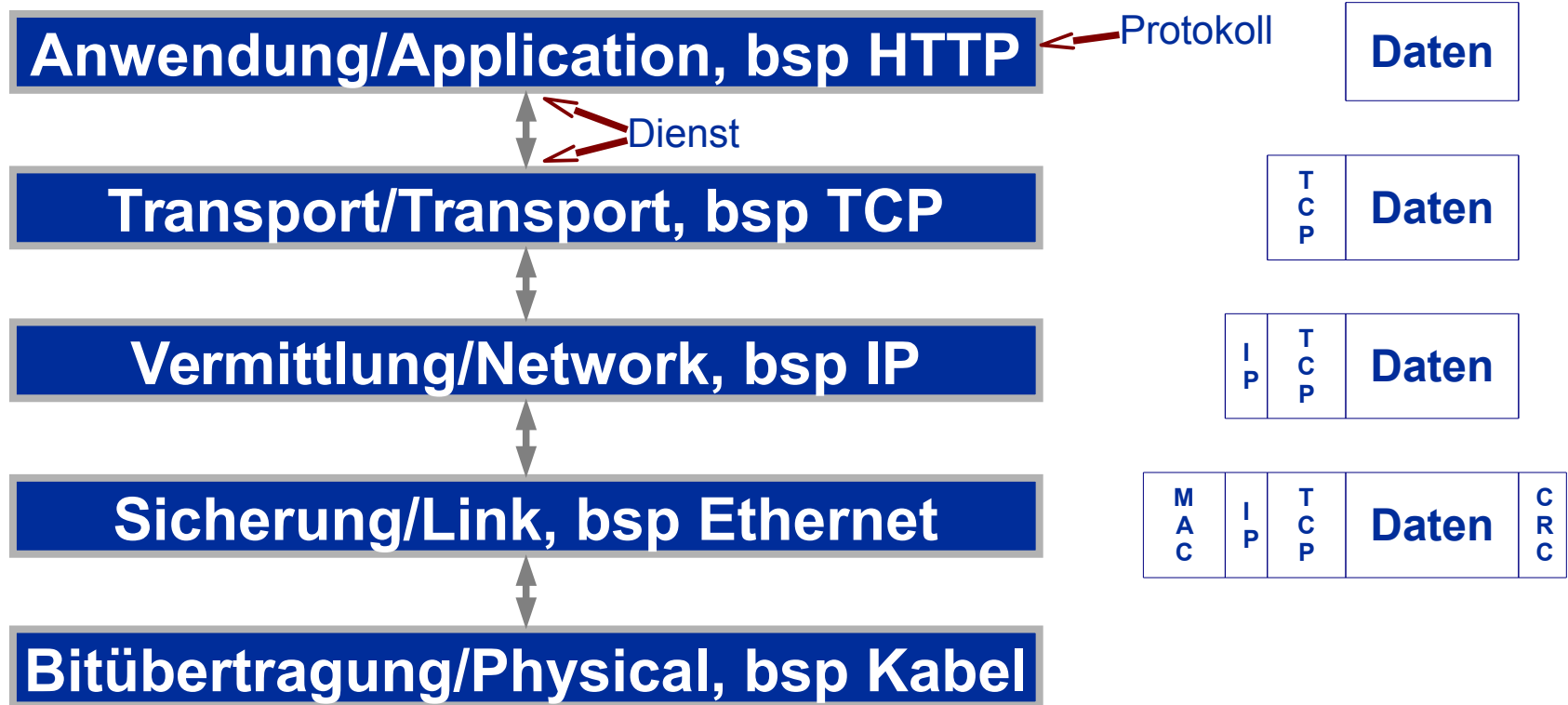


TCP/IP Schichtenmodell



Punkt zu Punkt Ende zu Ende

TCP/IP Schichtenmodell



IP-Adressen – CIDR

131.188.79.246 im Netz 131.188.79.0/24

131.	188.	79.	246
10000011.	10111100.	01001111.	11110110
<u>24</u> Bit Netz-Id			<u>8</u> Bit Host-Id

131.188.16.136 im Netz 131.188.16.128/26

131.	188.	16.	136
10000011.	10111100.	00010000. 10	001000
<u>26</u> Bit Netz-Id			<u>6</u> Bit Host-Id

Nützliches Tool: <http://jodies.de/ipcalc>

IPv4-Adressen

CIDR-Adressblock	Beschreibung	RFC
0.0.0.0/8	Aktuelles Netzwerk (nur als Quelladresse gültig)	RFC 1700 ↗
10.0.0.0/8	Privates Netzwerk	RFC 1918 ↗
14.0.0.0/8	Öffentliches Datennetzwerk	RFC 1700 ↗
39.0.0.0/8	Reserviert	RFC 1797 ↗
127.0.0.0/8 ¹⁾	Localnet	RFC 3330 ↗
128.0.0.0/16	Reserviert	
169.254.0.0/16	Zeroconf	RFC 3927 ↗
172.16.0.0/12	Privates Netzwerk	RFC 1918 ↗
191.255.0.0/16	durch IANA reserviert	
192.0.0.0/24	durch IANA reserviert	
192.0.2.0/24	Dokumentation und Beispielcode (<i>TEST-NET</i>)	RFC 3330 ↗
192.88.99.0/24	6to4-Anycast-Weiterleitungspräfix	RFC 3068 ↗
192.168.0.0/16	Privates Netzwerk	RFC 1918 ↗
198.18.0.0/15	Netzwerk-Benchmark-Tests	RFC 2544 ↗
223.255.255.0/24	Reserviert	RFC 3330 ↗
224.0.0.0/4	Multicasts (früheres Klasse-D-Netzwerk)	RFC 3171 ↗
240.0.0.0/4	Reserviert (früheres Klasse-E-Netzwerk)	RFC 1700 ↗
255.255.255.255 ²⁾	Broadcast	

Ethernet-Adressen

- MAC-Adressen

- 6 Byte 12 - 34 - 56 - 78 - 9a - bc
 12 : 34 : 56 : 78 : 9a : bc
 1234 : 5678 : 9abc

- 12 - 34 - 56 - xx - xx - xx

Hersteller

- yy - xx - xx - xx - xx - xx (yy: LSB=1)

Broadcast/Multicast

ff - ff - ff - ff - ff - ff

Broadcast

01 - 00 - 5e - xx - xx - xx

IPv4-Multicast

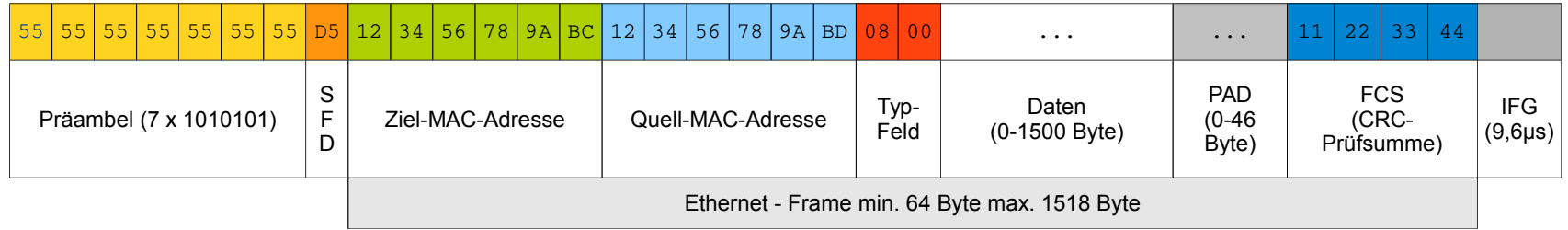
33 - 33 - xx - xx - xx - xx

IPv6-Multicast

- yy - xx - xx - xx - xx - xx (yy: 2. Bit=1)

Lokal administriert

Ethernet-Paket



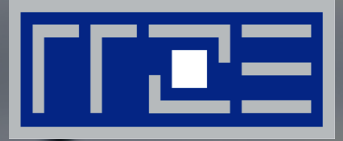
- SFD Start Frame Delimiter
- PAD Padding
- FCS Frame Check Sequence
- IFG Inter Frame Gap

Typ-Feld	Protokoll
0x0800	Internet Protocol Version 4 (IPv4)
0x0806	Address Resolution Protocol (ARP)
0x8035	Reverse Address Resolution Protocol (RARP)
0x8100	VLAN Tag
0x8138	Novell
0x86DD	Internet Protocol Version 6 (IPv6)

Vereinfachte Darstellung!



ARP



Ablauf, Erweiterungen, Sicherheit, IPv6

ARP (Address Resolution Protocol)

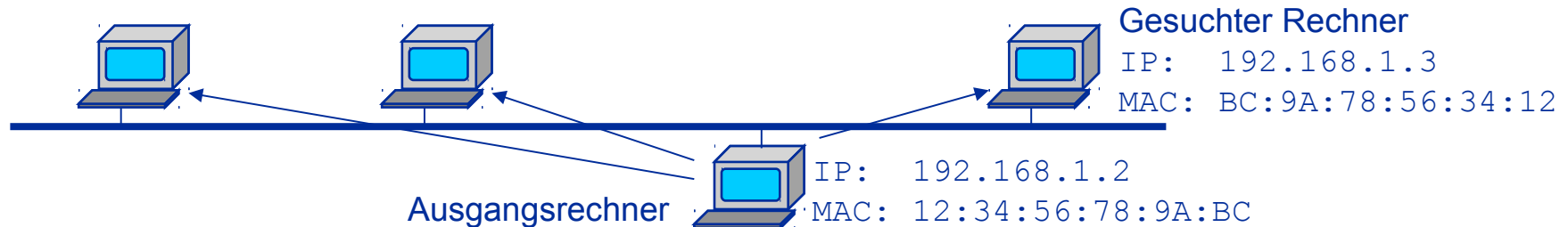
- *Address Resolution Protocol*
- Welche MAC gehört zu einer IP-Adresse (im selben Subnetz)?
- Gelöst per *Broadcast*
- *ARP-Request* wird gesendet an FF:FF:FF:FF:FF:FF

Quell-MAC: 12:34:56:78:9A:BC

Quell-IP: 192.168.1.2

Ziel-MAC: ???

Ziel-IP: 192.168.1.3



ARP (Address Resolution Protocol)

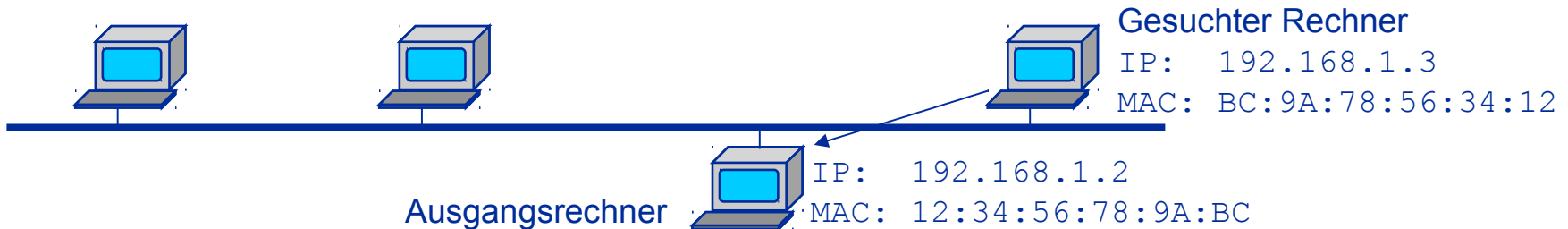
- *ARP-Reply* wird gesendet an anfragende MAC

Quell-MAC: BC:9A:78:56:34:12

Quell-IP: 192.168.1.3

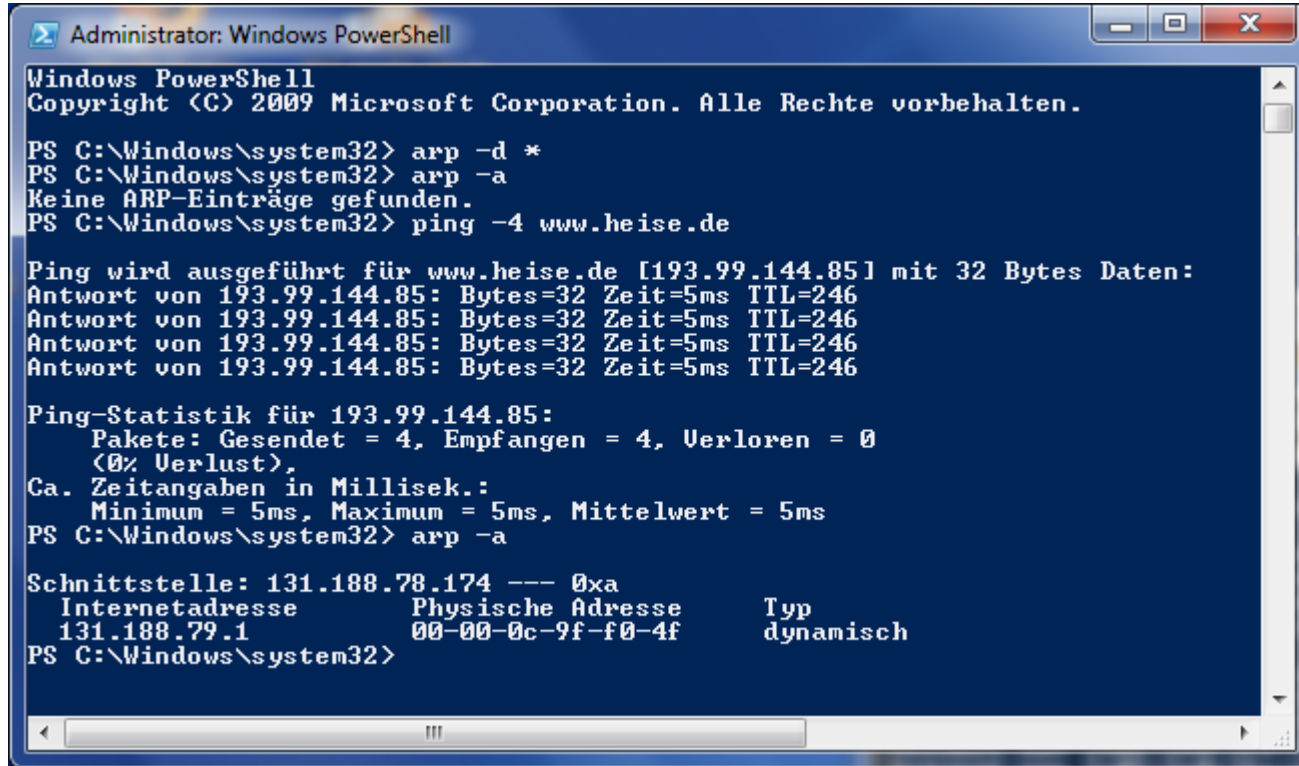
Ziel-MAC: 12:34:56:78:9A:BC

Ziel-IP: 192.168.1.2



- Informationen landen auf beiden Rechnern im *ARP-Cache*
- Auch andere Stationen können Informationen (über anfragenden Rechner) in ARP-Cache speichern

ARP – Windows



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

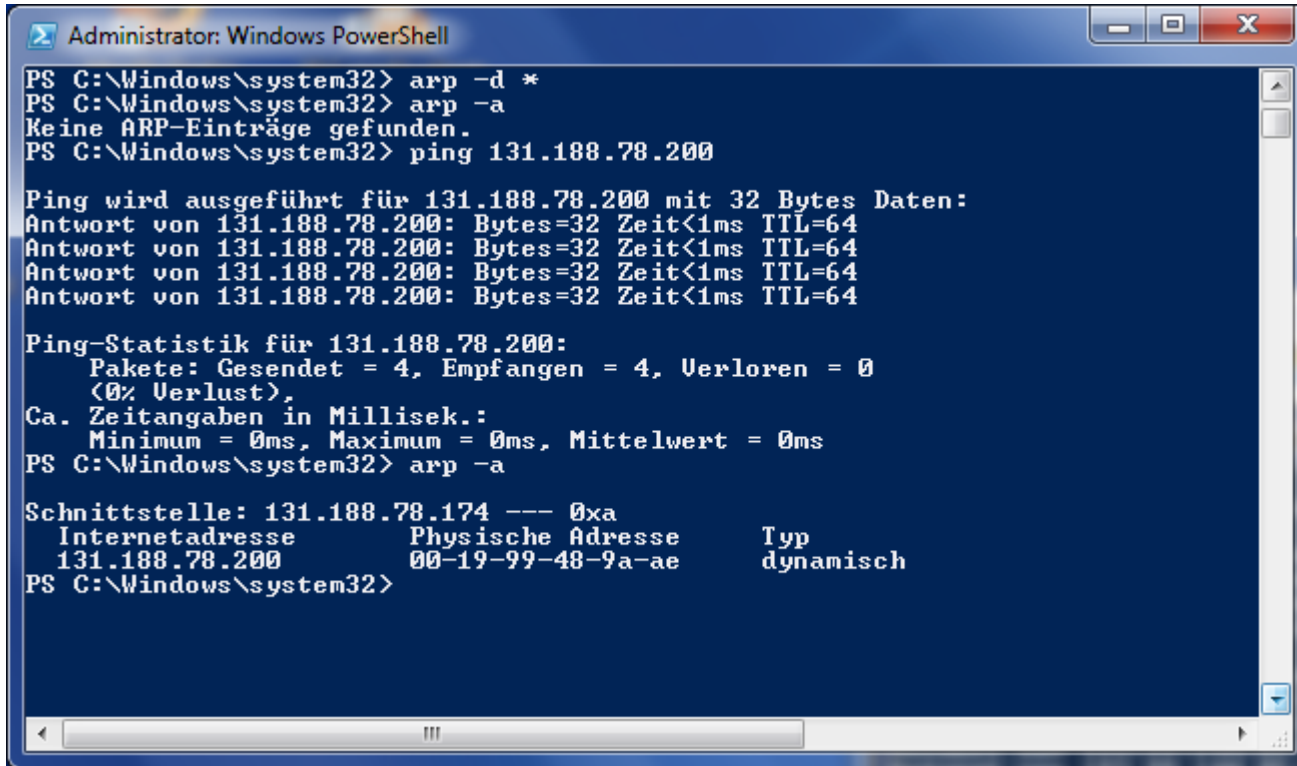
PS C:\Windows\system32> arp -d *
PS C:\Windows\system32> arp -a
Keine ARP-Einträge gefunden.
PS C:\Windows\system32> ping -4 www.heise.de

Ping wird ausgeführt für www.heise.de [193.99.144.85] mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 193.99.144.85: Bytes=32 Zeit=5ms TTL=246
Antwort von 193.99.144.85: Bytes=32 Zeit=5ms TTL=246
Antwort von 193.99.144.85: Bytes=32 Zeit=5ms TTL=246
Antwort von 193.99.144.85: Bytes=32 Zeit=5ms TTL=246

Ping-Statistik für 193.99.144.85:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 5ms, Maximum = 5ms, Mittelwert = 5ms
PS C:\Windows\system32> arp -a

Schnittstelle: 131.188.78.174 --- 0xa
    Internetadresse      Physische Adresse      Typ
    131.188.79.1         00-00-0c-9f-f0-4f      dynamisch
PS C:\Windows\system32>
```

ARP – Windows



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> arp -d *
PS C:\Windows\system32> arp -a
Keine ARP-Einträge gefunden.
PS C:\Windows\system32> ping 131.188.78.200

Ping wird ausgeführt für 131.188.78.200 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 131.188.78.200: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64
Antwort von 131.188.78.200: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64
Antwort von 131.188.78.200: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64
Antwort von 131.188.78.200: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64

Ping-Statistik für 131.188.78.200:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Mittelwert = 0ms
PS C:\Windows\system32> arp -a

Schnittstelle: 131.188.78.174 --- 0xa
    Internetadresse      Physische Adresse      Typ
    131.188.78.200      00-19-99-48-9a-ae      dynamisch
PS C:\Windows\system32>
```

ARP – Spezialfälle

- Gratuitous („unaufgefordertes“) ARP
 - Host teilt eigene MAC-Adresse unaufgefordert durch ARP-Anfrage mit seiner IP-Adresse als Quelle und Ziel mit
 - Fehleranalyse (es darf keine Antwort kommen!)
 - Hardware-Änderungen / Booten
 - High Availability („Umbiegen“ auf Standby-Maschine)
 - Mobile IP
- Proxy ARP
 - Router beantwortet ARP-Anfragen für Hosts aus anderen Netzen
 - „Routen ohne Wissen“
- Reverse ARP (RARP)
 - MAC-Adresse → IP-Adresse
 - Anderer Anwendungsbereich
 - Ähneln DHCP und wird kaum noch verwendet

ARP – Sicherheit

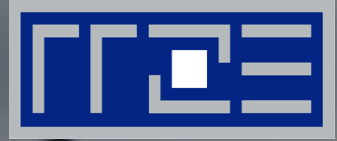
- ARP-Spoofing
 - Angriffe
 - › Sniffing
 - › Man-In-The-Middle
 - Sinnvolle Anwendungen
 - › Verkehrsanalyse zwischen zwei beliebigen Hosts
 - › Hochverfügbarkeitscluster
 - Gegenmaßnahmen
 - › Verschlüsselung (mit Zertifikaten!)
 - › Kontrolle und Überwachung der Infrastruktur (arpwatch, Intrusion Detection Systeme)
 - › Proprietäre Lösungen (z.B. via DHCP-Snooping)

ARP – IPv6

- ARP nicht verwendet in IPv6
- *Neighbor Discovery Protocol (NDP)*
 - Basiert auf ICMPv6
 - Verwendet IPv6 statt MAC-Adressen (Link-Local-Unicast und Multicast)
 - Automatische Adressvergabe
 - Konfiguration der Default-Routen
 - „Bruch“ des Schichtenmodells verkleinert



DHCP



Ablauf, Windows, Linux, Sicherheit

DHCP

- Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
- Automatische Konfiguration für Netzwerkteilnehmer
- RARP → BOOTP → DHCP
- Optionen:
 - IP-Adresse, Netzmaske, Router, Domain-Name-Server
 - Viele weitere Möglichkeiten
 - <http://www.iana.org/assignments/bootp-dhcp-parameters>
- UDP
 - Port 67 – BOOTP Server – Anfrage
 - Port 68 – BOOTP Client – Antwort

DHCP – Normaler Ablauf

- **DHCPDISCOVER**

0.0.0.0 (12:34:56:78:9A:BC) → 255.255.255.255 (FF:FF:FF:FF:FF:FF)

- **DHCPOFFER**

10.188.12.19 (BC:9A:78:56:34:12) → [192.168.1.10] (12:34:56:78:9A:BC)

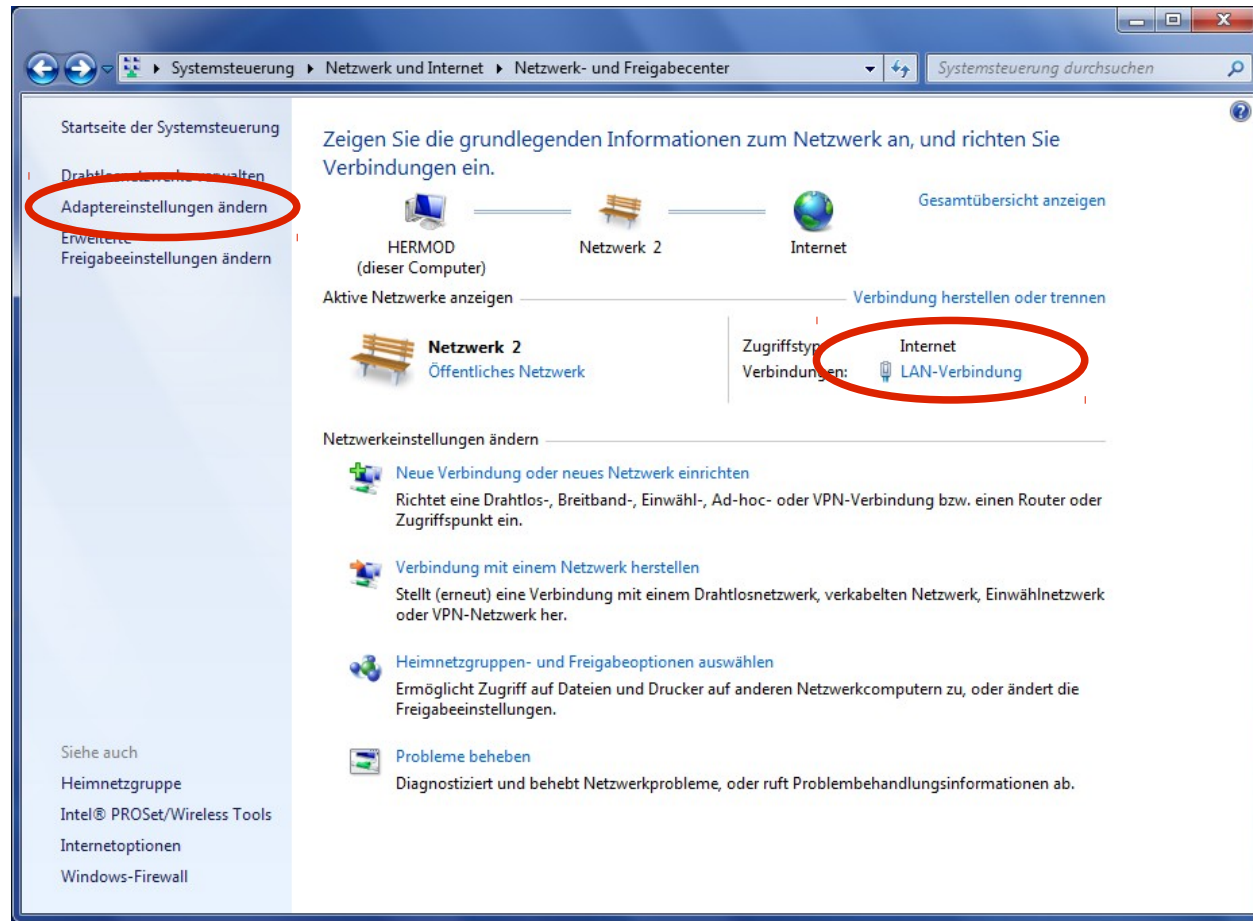
- **DHCPREQUEST**

0.0.0.0 (12:34:56:78:9A:BC) → 255.255.255.255 (FF:FF:FF:FF:FF:FF)

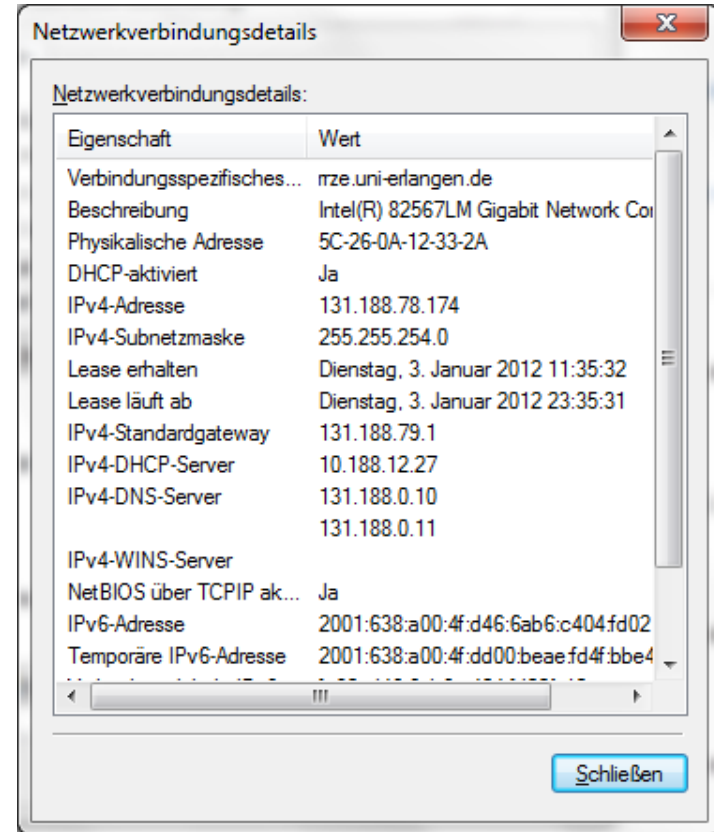
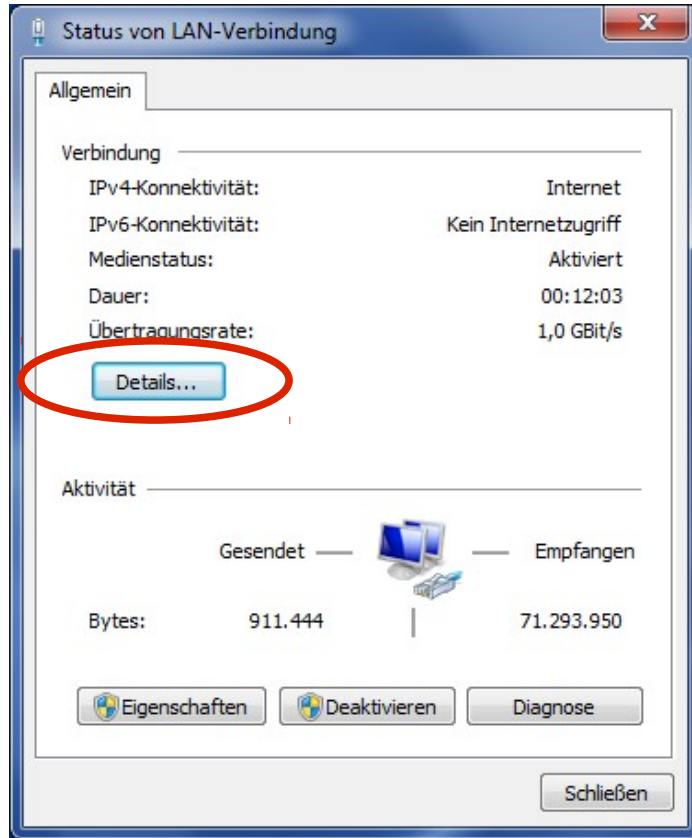
- **DHCPACK**

10.188.12.19 (BC:9A:78:56:34:12) → [192.168.1.10] (12:34:56:78:9A:BC)

DHCP Windows



DHCP – Windows



DHCP – Linux

- Verschiedene Varianten der Netzwerkkonfiguration!
Nicht nur wegen unterschiedlichen Distributionen!
- Im Wesentlichen zwei Tools im Hintergrund:
 - `dhcpcd` (DHCP Client Daemon)
Aktuelle Lease-Informationen gibt es beispielsweise hier:
`/var/lib/dhcpcd/dhcpcd-eth0.info`
 - `dhclient` (Client des Internet Systems Consortium)
Aktuelle Lease-Informationen gibt es beispielsweise hier:
`/var/lib/dhcp/dhclient.leases`
- In der Regel heute moderne grafische Werkzeuge
- Oft läuft der NetworkManager im Hintergrund
 - Kommandozeilen-Tool: `nm-tool`

DHCP – Sicherheit

- DHCP basiert auf Broadcasts von Rechnern, die keine Kenntnis von ihrer Umgebung haben
- Verschiedene Angriffsszenarien
- Abwehr ähnlich schwierig wie bei ARP
- Kontrolle und Überwachung der gesamten Infrastruktur
- Meist proprietäre Lösungen (Cisco DHCP Snooping)
- Satire: Peg DHCP (http://de.wikipedia.org/wiki/Peg_DHCP)

DHCP an der FAU

- Oft lokal „vor Ort“ betrieben
- DHCP-Dienst des RRZE
 - Basiert auf DHCP-Relay (= Router)
 - Administration:
 - › NEU: dhcp@fau.de
 - › alt: dhcp-admin@rrze.fau.de



DNS



„Telefonbuch“, Einträge, Sicherheit, Werkzeuge

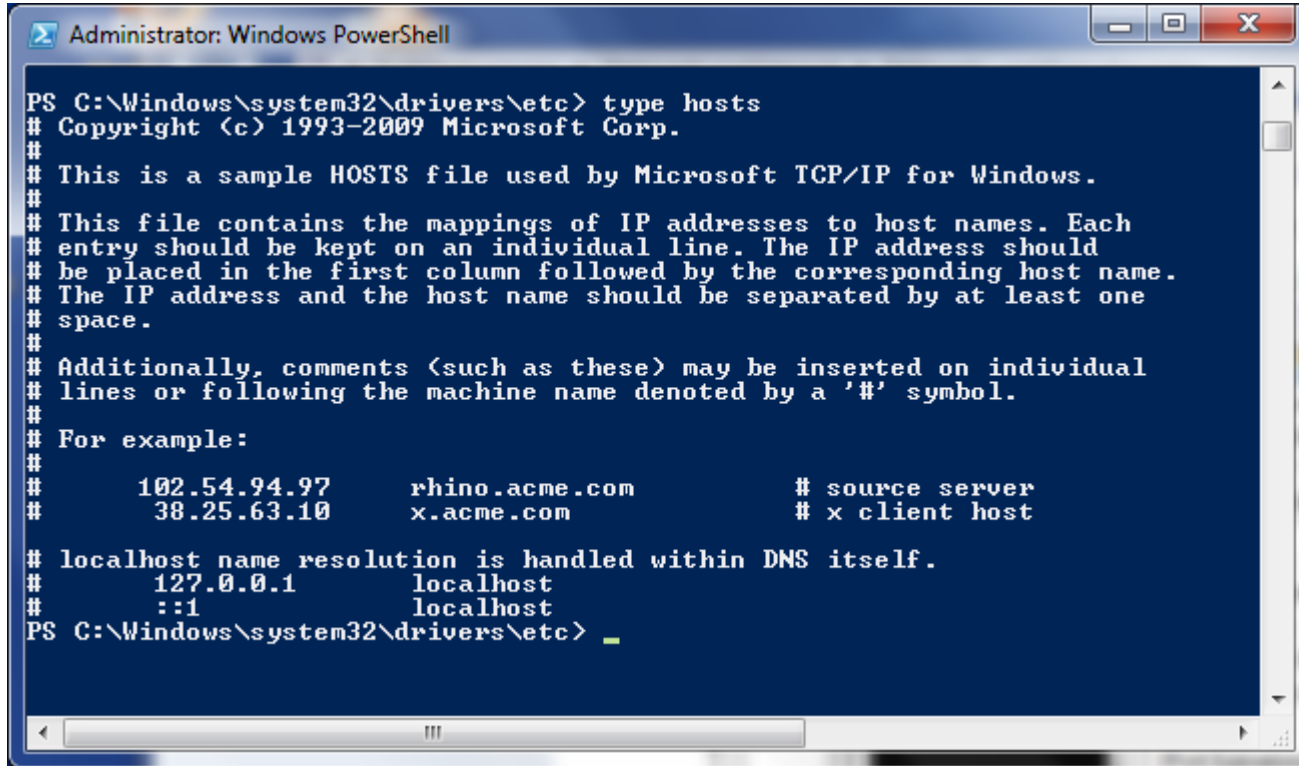
IP-Adresse – Domain-Name

- IP-Adressen: 131.188.97.34
 - sind schwer zu merken
 - ändern sich (zwangsläufig)→ Namen für IP-Adressen sehr hilfreich
- Die Datei hosts
 - Historisch
 - Verteilung per FTP
 - Unix: `/etc/hosts`
Windows: `C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts`

IP-Adresse – Domain-Name

- Domain Name System (DNS): *www.uni-erlangen.de*
 - Nameserver (NS); oft eingesetzte Implementation: BIND
 - Hierarchisch und verteilt
 - Zonen, Delegationen und Weiterleitungen
 - Autoritative NS, Primary / Secondary NS, Caching NS
 - FQDN (Fully Qualified Domain Name)

hosts – Windows



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32\drivers\etc> type hosts
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com           # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1             localhost
PS C:\Windows\system32\drivers\etc> _
```

hosts – Linux

```
#
# hosts          This file describes a number of hostname-to-address
#               mappings for the TCP/IP subsystem.  It is mostly
#               used at boot time, when no name servers are running.
#               On small systems, this file can be used instead of a
#               "named" name server.
# Syntax:
#
# IP-Address    Full-Qualified-Hostname  Short-Hostname
#
127.0.0.1      localhost

# special IPv6 addresses
::1           localhost ipv6-localhost ipv6-loopback

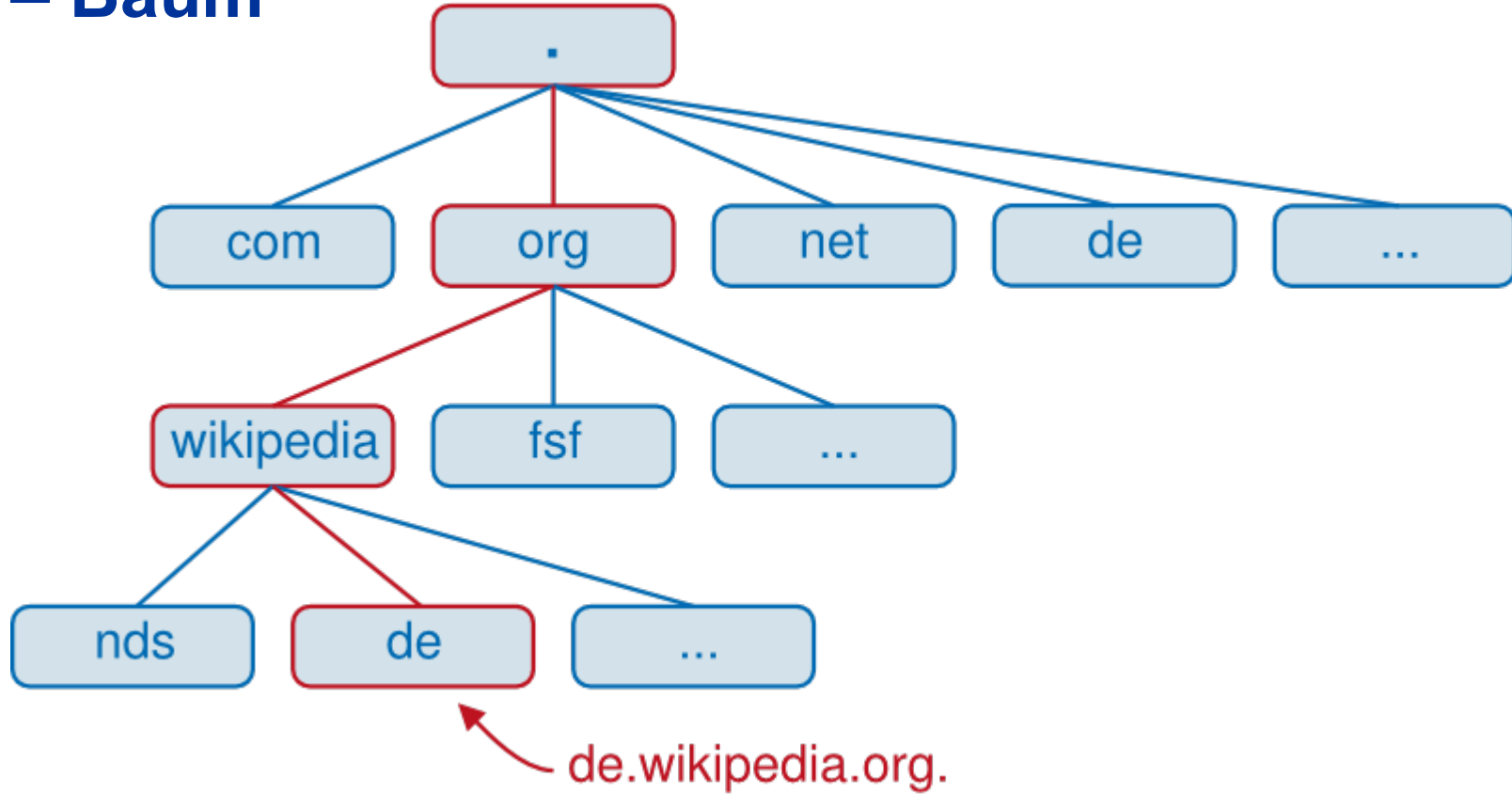
fe00::0       ipv6-localnet

ff00::0       ipv6-mcastprefix
ff02::1       ipv6-allnodes
ff02::2       ipv6-allrouters
ff02::3       ipv6-allhosts
```

DNS – Resource Record

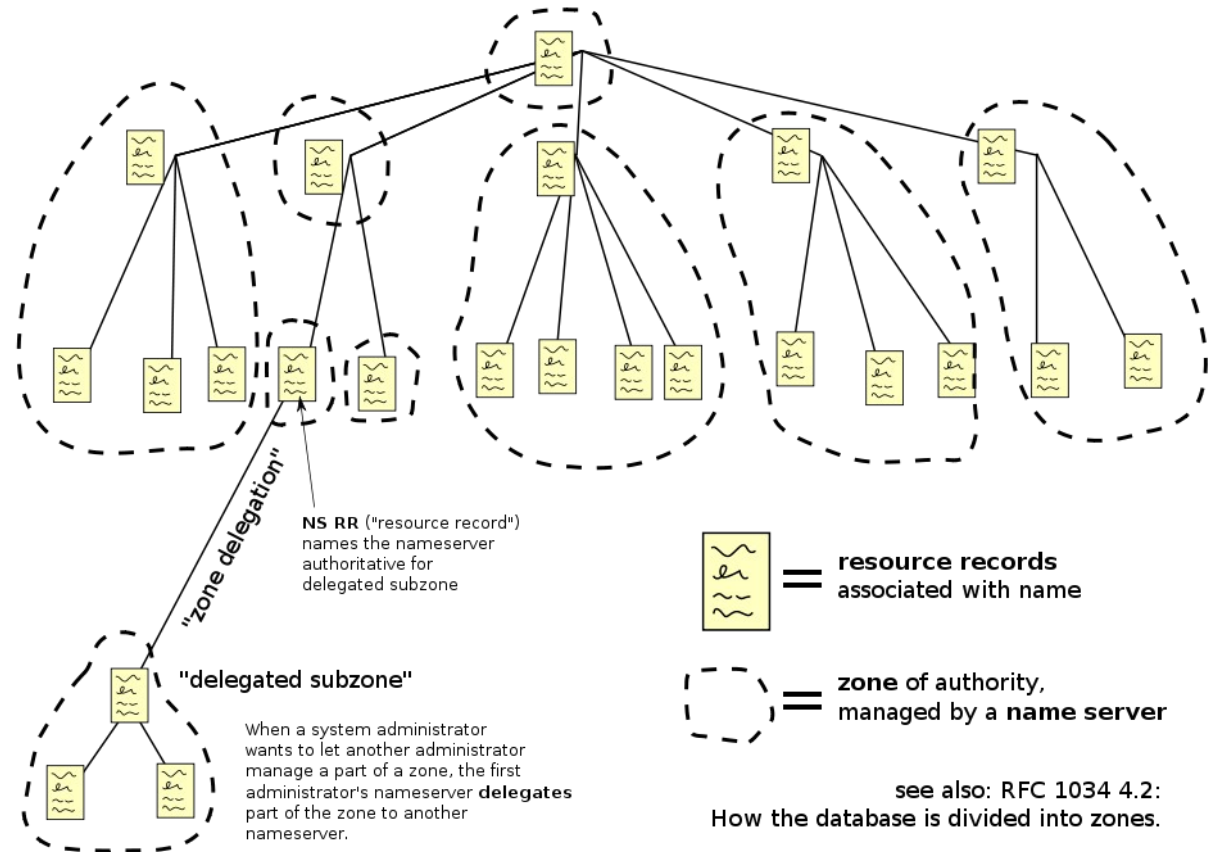
- A – IPv4-Adressen
- AAAA – IPv6-Adressen
- SOA (Start of Authority) – Zonen-Beschreibung
- NS – Autoritative NS und Delegation von Sub-Zonen
- MX – Mail-Exchanger
- CNAME (Canonical Name) – Alias
- PTR (Pointer) – Rückwärts-Abbildung (IP → Name)
- SRV (Service) – Zuständiger Server (allgemeiner als MX)

DNS – Baum



DNS – Hierarchie

Domain Name Space

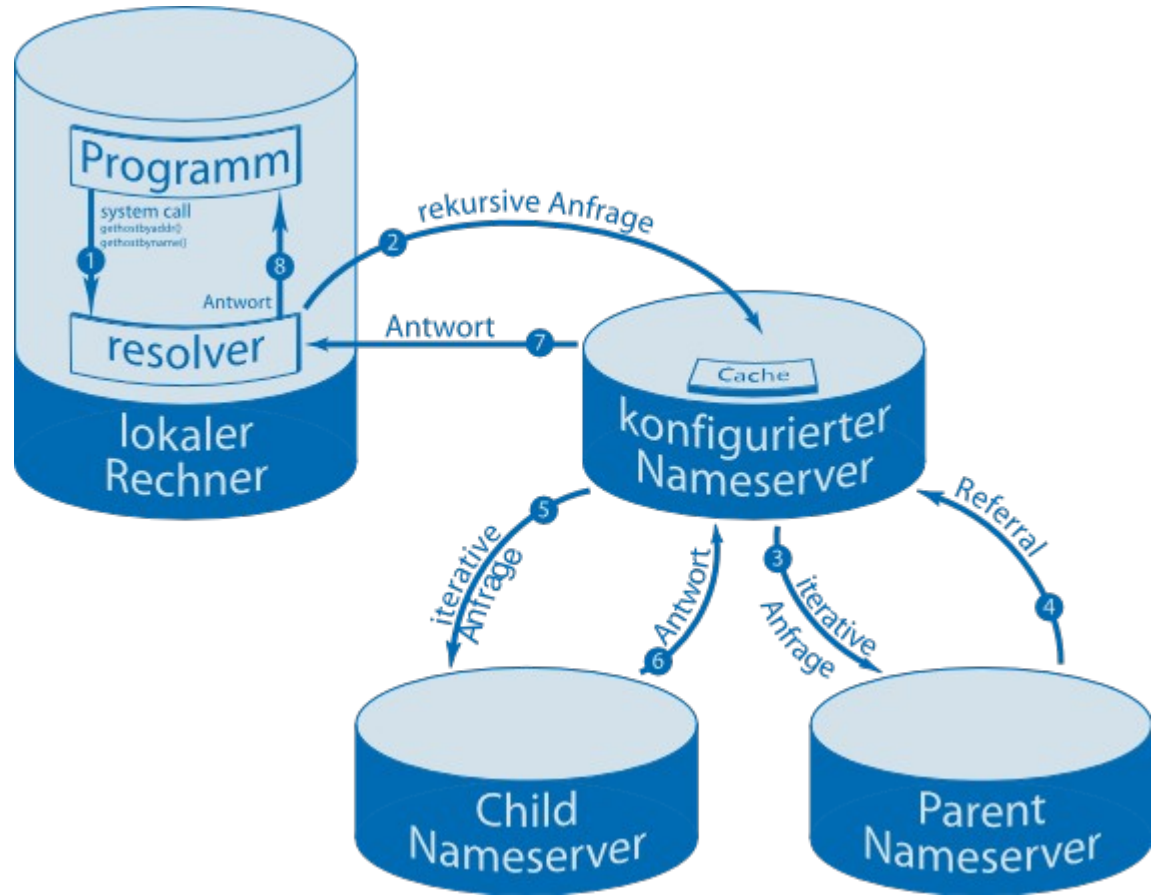


DNS – Top Level Domains (TLD)

.com	commercial	.berlin	Berlin	.de	Deutschland
.org	organisation	.bayern	Bayern	.us	USA
.net	network	.xxx	Sex	.uk	United Kingdom
.edu	education	.app	Apps (Google)	.at	Österreich
.gov	government	.kinder	Kinder (Ferrero)	.ch	Schweiz
.mil	military	.kaufen	Einkaufen	.tv	Tuvalu
.info	information	.gmx	GMX (1&1)	.to	Königreich Tonga

- ccTLD (Country-Code)
- gTLD (Generic) – sTLD (sponsored), uTLD (unsponsored)
- Akzeptanz der neuen gTLD (2000, 2004, 2013+) immer noch fraglich

DNS – Anfrage



DNS – Werkzeuge

- `host`
 - einfaches Werkzeug (BIND)
- `dig`
 - Domain Information Groper; mächtiges Werkzeug (BIND)
- `nslookup`
 - mächtig; alt; Quasi-Standard (Windows)
- `getent`
 - `Un*x`; nicht direkt Zugriff auf NS, sondern „Systemdatenbank“/Resolver (`/etc/hosts` !)
- `/proj/dns/etc/DOMAINS`
 - FAU spezifisch (alle Zonendateien in einer Datei)
- `/etc/resolv.conf`, `/etc/nsswitch.conf`
 - Resolver Konfiguration unter `Uni*x`

DNS – Werkzeuge unter Windows

```
Windows PowerShell
PS C:\> nslookup www.dfn.de
Server: dns1.rrze.uni-erlangen.de
Address: 131.188.0.10

Nicht autorisierende Antwort:
Name: www.dfn.de
Addresses: 2001:638:206:4::b
           194.95.237.15

PS C:\> ping www.dfn.de

Ping wird ausgeführt für www.dfn.de [2001:638:206:4::b] mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 2001:638:206:4::b: Zeit=11ms
Antwort von 2001:638:206:4::b: Zeit=10ms
Antwort von 2001:638:206:4::b: Zeit=11ms
Antwort von 2001:638:206:4::b: Zeit=10ms

Ping-Statistik für 2001:638:206:4::b:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 10ms, Maximum = 11ms, Mittelwert = 10ms
PS C:\> ping 194.95.237.15

Ping wird ausgeführt für 194.95.237.15 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 194.95.237.15: Bytes=32 Zeit=13ms TTL=55
Antwort von 194.95.237.15: Bytes=32 Zeit=10ms TTL=55
Antwort von 194.95.237.15: Bytes=32 Zeit=10ms TTL=55
Antwort von 194.95.237.15: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=55

Ping-Statistik für 194.95.237.15:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 9ms, Maximum = 13ms, Mittelwert = 10ms
PS C:\>
```

DNS – Werkzeuge

```
> dig www.heise.de

; <<>> DiG 9.7.4-P1 <<>> www.heise.de
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 63302
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 5, ADDITIONAL: 5

;; QUESTION SECTION:
;www.heise.de.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
www.heise.de.                1239    IN      A      193.99.144.85

;; AUTHORITY SECTION:
heise.de.                    1239    IN      NS     ns.pop-hannover.de.
heise.de.                    1239    IN      NS     ns.plusline.de.
heise.de.                    1239    IN      NS     ns2.pop-hannover.net.
heise.de.                    1239    IN      NS     ns.heise.de.
heise.de.                    1239    IN      NS     ns.s.plusline.de.

;; ADDITIONAL SECTION:
ns2.pop-hannover.net.       31568   IN      A      62.48.67.66
ns.plusline.de.            42      IN      A      212.19.48.14
ns.s.plusline.de.          42      IN      A      212.19.40.14
ns.heise.de.               1706    IN      A      193.99.145.37
ns.pop-hannover.de.        10279   IN      A      193.98.1.200

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 131.188.0.10#53(131.188.0.10)
;; WHEN: Wed Jan 4 11:17:44 2012
;; MSG SIZE rcvd: 252
```

DNS – Werkzeuge

```
> dig @8.8.8.8 www.heise.de

; <<>> DiG 9.7.4-P1 <<>> @8.8.8.8 www.heise.de
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 30625
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;www.heise.de.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
www.heise.de.                67      IN      A      193.99.144.85

;; Query time: 5 msec
;; SERVER: 8.8.8.8#53(8.8.8.8)
;; WHEN: Wed Jan 4 11:25:54 2012
;; MSG SIZE rcvd: 46

> dig @8.8.8.8 +nocmd +nocomment +nostats +noquestion www.heise.de aaaa
www.heise.de.                142     IN      AAAA   2a02:2e0:3fe:100::7

> dig +nocmd +nocomment +nostats +noquestion +noauthority +noadditional +nottlid
ftp.uni-erlangen.de.        IN      CNAME   ftp.rrze.uni-erlangen.de.
ftp.rrze.uni-erlangen.de.  IN      A       131.188.12.212

> dig +nocmd +nocomment +nostats +noquestion +noauthority +noadditional +nottlid
rrze.uni-erlangen.de mx
rrze.uni-erlangen.de.      IN      MX      10 mx-rz-3.rrze.uni-erlangen.de.
rrze.uni-erlangen.de.      IN      MX      10 mx-rz-1.rrze.uni-erlangen.de.
rrze.uni-erlangen.de.      IN      MX      10 mx-rz-2.rrze.uni-erlangen.de.
```


DNS – Werkzeuge

```
> nslookup 193.99.144.85
Server:      131.188.0.10
Address:    131.188.0.10#53
```

```
Non-authoritative answer:
85.144.99.193.in-addr.arpa      name = www.heise.de.
```

```
Authoritative answers can be found from:
144.99.193.in-addr.arpa nameserver = ns.heise.de.
144.99.193.in-addr.arpa nameserver = ns.s.plusline.de.
144.99.193.in-addr.arpa nameserver = ns.plusline.de.
ns.heise.de      internet address = 193.99.145.37
ns.plusline.de  internet address = 212.19.48.14
ns.s.plusline.de      internet address = 212.19.40.14
```

```
> nslookup 193.99.144.85 8.8.8.8
Server:      8.8.8.8
Address:    8.8.8.8#53
```

```
Non-authoritative answer:
85.144.99.193.in-addr.arpa      name = www.heise.de.
```

```
Authoritative answers can be found from:
```

```
> dig +nocmd +nocomment +nostats +noquestion +noauthority +noadditional +nottlid
-x 193.99.144.85
85.144.99.193.in-addr.arpa. IN PTR      www.heise.de.
```

```
> dig +nocmd +nocomment +nostats +noquestion +noauthority +noadditional +nottlid
85.144.99.193.in-addr.arpa ptr
85.144.99.193.in-addr.arpa. IN PTR      www.heise.de.
```

DNS – Werkzeuge

```
> getent hosts www.sparkasse.de  
212.34.69.3      www.sparkasse.de
```

Einfügen einer Zeile in Datei /etc/hosts:
123.123.123.123 www.sparkasse.de

```
> getent hosts www.sparkasse.de  
123.123.123.123 www.sparkasse.de
```

```
> dig +nocmd +nocomment +nostats +noquestion +noauthority +noadditional +nottlid  
www.sparkasse.de  
www.sparkasse.de.      IN      A      212.34.69.3
```

```
> nslookup www.sparkasse.de  
Server:      131.188.0.10  
Address:     131.188.0.10#53
```

```
Non-authoritative answer:  
Name:   www.sparkasse.de  
Address: 212.34.69.3
```

Hinweis zu dig:

Parameter `+trace` erlaubt Analyse der DNS-Server-Hierarchie

DNS – Sicherheit

- Denial of Service (DoS)
 - Distributed-Denial-of-Service (DDoS) – Angriff auf DNS
 - DNS Amplification – Missbrauch von DNS
- DNS-Spoofing / DNS-Poisoning
 - z.B. durch Cache Poisoning, Angriff auf NS
 - Pharming (Weiterentwicklung von Phishing)
 - Zensur (China, Zugangerschwerungsgesetz)

DNS – Sicherheit

- Verdeckte Kommunikation in DNS-Payload (Steganografie)
 - Umgehung von Sperren
 - Kontakt zwischen Malware und Command-and-Control-Servern
<http://heise.de/-2923909>
- Modifikation der Datei hosts durch Viren und Würmer
 - „Umgehung“ des DNS
 - Effektive Umleitung von unerwünschten Adressen, wie z.B. die der Update-Server von Antiviren-Programmen

DNS – Sicherheit – Absicherung von DNS

- TSIG (Transaction Signatures)
 - Sichere Verbindung zwischen DNS-Servern
 - Eher selten im Einsatz
- DNSSEC (DNS Security)
 - Signierung der DNS-Daten
 - Absicherung aller Verbindungen (Server-Server und Server-Client)
 - Wird gerade ausgerollt
 - Erhöhung der Sicherheit des gesamten Internets (DANE, SSL/Zertifikate, SSH-Keys, ...)

DNS an der FAU

- Caching Nameserver (Anycast)
 - › dns1/2: 131.188.0.10 / 131.188.0.11
 - › Alle anderen Adressen sind veraltet!
- Autoritative Name-Server
 - › ns1: 131.188.3.2
 - › ns2: 131.188.12.100
 - › ns3: 131.188.3.4
 - › Hidden Primary
- Administration
 - › NEU: dns@fau.de
 - › alt: dns-admin@rrze.fau.de



Vielen Dank!