Netzerk Infrastruktur Dienste

DHCP (dynamic host configuration protocol)

DHCP Wikipedia

- UDP 67 und 68 Bei Booten oder Einschalten des Netzwerkes schickt der (noch unkonfigurierte) Host "dhcp Broadcasts" an die broadcast Adresse des Netzwerkes. Ein DHCP Server antwortet mit Informationen, wie der Host sein Netzwerk konfigurieren soll. Folgende Sachen werden u.A. mitgeteilt.
- IP Adresse
- Netzmaske
- Default Gateway
- · zu verwendene DNS Server
- Gültigkeitsdauer dieser Konfiguration (Lease genannt .. die IP Adresse wird "geleast")

Jedes Kabel- bzw. ADSL Modem hat so einen Dienst laufen, daher können Endgeräte automatisch ihre Netzwerk-Konfig bekommen.

DNS (Domain Name System)

DNS Wikipedia

Man merkt sich Namen besser als IP Adressen. Wichtig:

• Namensauflösung ("name resolution") ermöglicht die Zuordnung von Hostnamen zu IP Adressen, z.B.

```
> host mailgate.spengergasse.at mailgate.spengergasse.at has address 193.170.108.20
```

• Auch reverse (umgekehrt: Wie heißt der Name von einer IP):

```
> host 193.170.108.20 20.108.170.193.in-addr.arpa domain name pointer mailgate.spengergasse.at.
```

- Delegation von Subdomains auf andere NameServer (NS Records)
- UDP (ev. TCP) Port 53
- Abfragewerkzeug: "dig" (vorm. nslookup).
- DNS ist hierarchisch, ausgehend von sog. root-servern.

Organsiationen:

- IANA Aufgabe:
 - Weltweite Verteilung von IPv4 Adressen (/8 Blöcke)
 - Organisation des DNS-Namensraumes (root-nameserver)

- ICANN
 - siehe dort u. Aufgaben (IP-Blöcke an RIR, AS, TLD Verwaltung)
 - Verwaltung von Portnummern (/etc/services)
- RIPE
 - Management von IP-Ranges in Europa
 - Betrieb von k.root-servers.net

NTP (Network Time Protocol)

- UDP / TCP Port 123
- Weltweit verteiltes System von Uhren
- Im ganzen Internet gleiche Zeit: UTC
 - Aber: Schaltsekunden!
- Atomuhren und GPS: Stratum 0
 - Stratum 1: direkte Clients von Stratum 0 Serveren
 - Stratum 2: direkte Clients von Stratum 1 Serveren
 - o usw.
- ausgeklügeltes Sync-Protokoll, es berücksichtigt:
 - wieviel Zeit braucht die Abfrage?
 - um wieviel unterscheiden sich die Abfragezeiten (Jitter)
 - um wieviel geht meine lokale Uhr (kernel) falsch?
- ntp pools
- Genauigkeit von ~10ms für jeden Rechner im Internet möglich
- rubidium-Atomuhren als lokaler Taktgeber, Genauigkeite dadurch einstellige μs. (millionstel Sekunden)

Whois Dienst

Der whois Dienst gibt Auskunft über rechtliche und natürliche Personen, welchen

- Domain-Namen sowie
- IP-Blöcke

gehören.