

Rechnernetze Kapitel 5: Network Layer – Routing und IPv6

Prof. Dr. Wolfgang Mühlbauer

Fakultät für Informatik

wolfgang.muehlbauer@th-rosenheim.de

Wintersemester 2021/22

Slides are based on:

A. Tanenbaum, D. Wetherall: Computer Networks

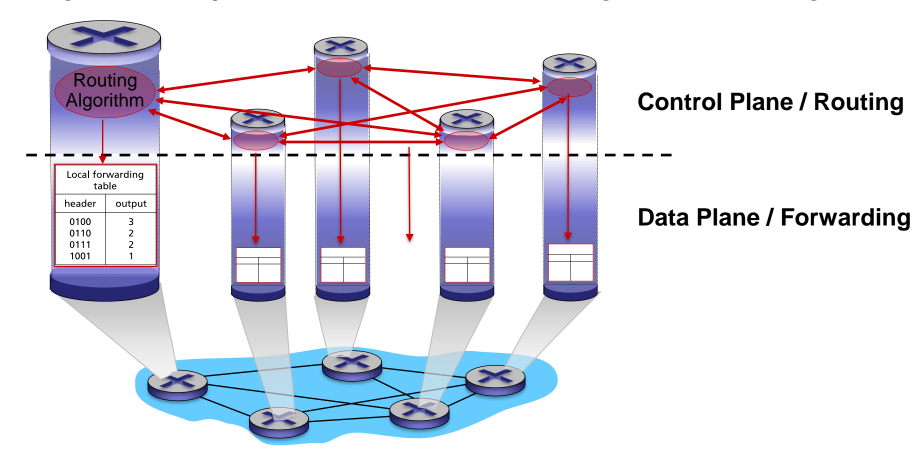
Inhalt

- Forwarding
- Funktionsweise eines Routers
- Internet Protocol IPv4
- Hilfsprotokolle: ARP, ICMP, DHCP



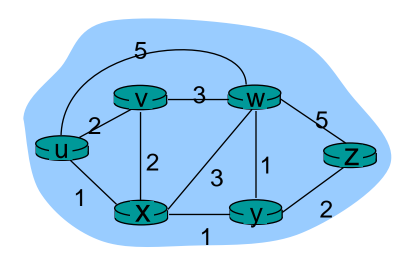
Forwarding vs. Routing

- Routing (dt. Wegewahl):
 - Berechnung der Routingtabelle für jeden Router
 - Dazu tauschen Router untereinander Kontrollnachrichten aus (= Routingprotokolle)
- Forwarding: Weiterleitung von Paketen zur Zieladresse mit Longest Prefix Matching



Abstraktion des Internets als Graph

- Beispiel-Graph: G = (V,E)
 - $V = \text{Menge der Router} = \{ u, v, w, x, y, z \}$
 - $E = Menge der Links = \{ (u,v), (u,x), (v,x), (v,w), (x,w), (x,y), (w,y), (w,z), (y,z) \}$
 - c(x,x') = Kosten des Links (x,x'), z.B. c(w,z) = 5
 - Kosten des Pfads $(x_1, x_2, x_3, ..., x_p) = c(x_1, x_2) + c(x_2, x_3) + ... + c(x_{p-1}, x_p)$



Ziel: Berechne Pfad mit den minimalen Kosten zwischen 2 Routern

Klassifikation: Routing

Zentral oder dezentral?

Link State

- Topologie-Informationen werden geflutet. Jeder Router kennt komplette Topologie.
- Jeder Router flutet Info an alle, welche Nachbarn er aht
- Berechnung der kürzesten Wege: Algorithmus von Dijkstra (siehe AD)
- Beispiel: Open Shortest Path First

Distance Vector

- Jeder Router kennt nur direkte Nachbarn.
- Die Nachbarn teilen mit, welche Knoten sie mit welchen Gesamtkosten erreichen können aber nicht wie.
- Berechnung der kürzesten Wege: Asynchroner Bellman-Ford (siehe AD)
- Beispiel: Routing Information Protocol

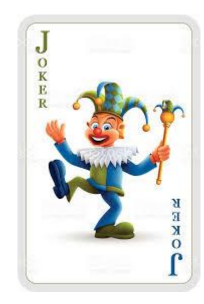
Statisch oder dynamisch?

- Statisch: Manuelle Konfiguration der Forwardingtabelle (Ubung07)
- Dynamisch: Periodischer Austausch von Routinginformation, Änderungen werden automatisch erkannt (Übung08)

Publikums-Joker: Routing (Single Choice)

Sie verwenden in Ihrem LAN zuhause einen Laptop, der über einen Home-Router (FritzBox, Speedport) mit dem Internet verbunden ist. Welche der folgenden Aussagen ist *falsch*?

- A. Ihr Laptop hat eine (statische) Route zum Home Router. Die nötige Information erhält man durch DHCP.
- B. Der Home Router hat eine (statische) Route zum Provider. Die nötige Information wird über die Punkt-zu-Punkt Verbindung ausgetauscht (PPP bei DSL oder Kabel).
- c. In Ihrem LAN wird kein dynamisches Routing eingesetzt.
- D. Normalerweise lautet die Standardroute: 0.0.0.0/32



Hierarchisches Routing

Warum kennt nicht jeder Router alle Ziele?

Internet == Netz von Netzen

- Administrative Unabhängigkeit der einzelnen Netze
 - Jedes Netz möchte Routing für sein Netz selbst kontrollieren.
- Skalierbarkeit
 - Nicht jeder Router muss alle Subnetze kennen.
 - Nicht jeder Router sieht alle Änderungen / Linkausfälle.

Lösung: Hierarchisches Routing

- Gruppiere Router in "Autonome Systeme" (AS) (aka "domains")
 - Beispiel: Deutsche Telekom, Deutsches Forschungsnetz, ...
- Intradomain Routing: Routing für Ziele im gleichen AS.
- Interdomain Routing: Routing für Ziele in anderen ASen.

Interdomain und Intradomain Routing

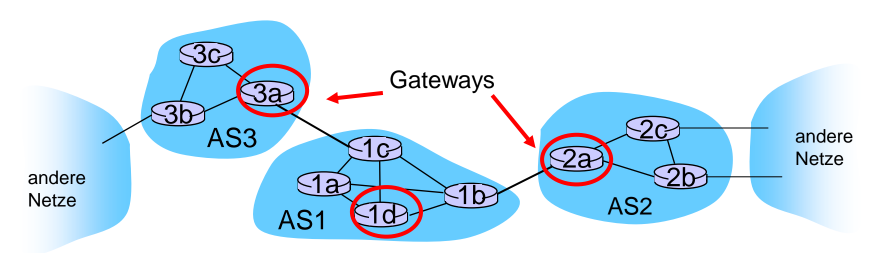
- Router 1d in AS1 empfängt Paket, das für anderes AS bestimmt ist.
- 1d muss Paket zu einem Gateway Router weiterleiten. Zu welchem?
 - 3a (in AS3)?
 - 2a (in AS2)?

Interdomain Routing

- Bestimmt über welchen Next-Hop / Gateway-Router das externe Ziel AS 3 erreichbar ist.
- Hier ist Router 3a (2a) der Next-Hop / Gateway zu AS3(AS2)

Intradomain Routing

- Bestimmt, wie die Gateways zu den Nachbarnetzen aus dem lokalen Netz erreichbar sind.
- Beispiel: Router 1c informiert 1a, 1b und 1d, wie man Gateway 3a erreicht.



Routing in der Praxis

- Intradomain (aka Interior Gateway Protocols)
 - RIP: Routing Information Protocol (RFC 2453)
 - OSPF Open Shortest Path First (RFC 2328, etc.)
 - IGRP: Interior Gateway Routing Protocol (Cisco-proprietär)
- Interdomain (aka Exterior Gateway Protocols)
 - De-facto Standard: BGP: Border Gateway Protocol (RFC 4271, etc.)
 - Wichtig sind Routing Policies
 - Jeder Router kann lokal bestimmen, was er bevorzugt und welche Routingnachrichten er weiterleitet.
 - Erlaubt es wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen.

BGP: Border Gateway Protocol

Teile dem Rest der Welt die Existenz eines IP Präfix mit.

BGP Session

- TCP Session zwischen 2 BGP Router (die miteinander sprechen wollen).
- Router teilt Nachbarn mit, welche Ziele (= IP Präfixe) er kennt.
- Beispiel: AS 3 kündigt gegenüber AS 1 an, dass es weiß wie man ein Ziel Präfix (100.200.300.0/24) erreicht. Es garantiert damit implizit, dass es Pakete zu diesem IP-Präfix auch weiterleitet.

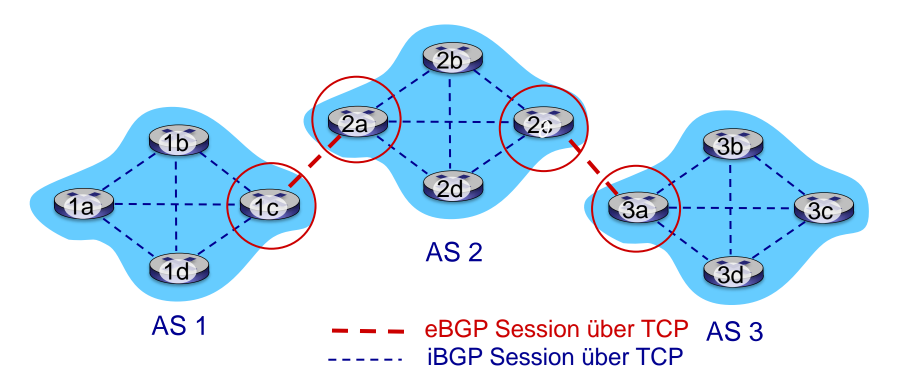
2 Varianten:

- **eBGP**: Zwischen Routern benachbarter ASe.
- o iBGP: Zwischen Routern, die zum gleichen AS, gehören.
- Bestimme gute Wege basierend auf Erreichbarkeit und Routing-Policies, die jedes AS selbst festlegen kann.

eBGP und iBGP Verbindungen

AS 3 kündigt AS 2 einen IP Präfix an.

AS 3 verspricht damit, dass es Datagramme zu diesem Präfix weiterleitet





Gateway Router sprechen sowohl eBGP als auch iBGP

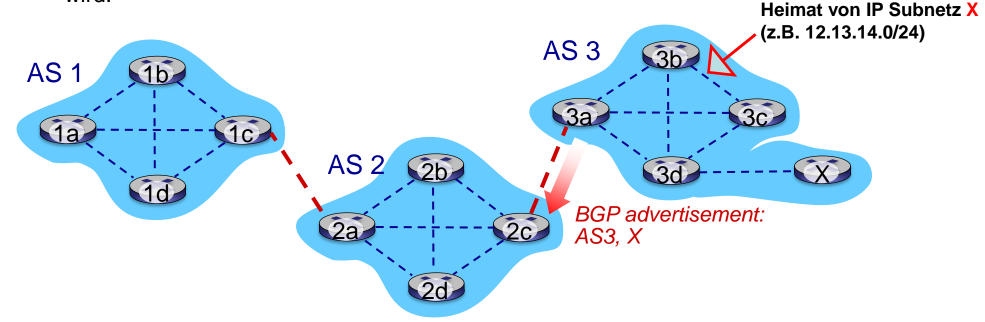
BGP Grundlagen

BGP Session

- Austausch von Erreichbarkeitsinformation (== IP Präfix)
- BGP ist ein "Pfad Vector Protocol"!

Beispiel

- Gateway 3a von AS3 kündigt AS-Pfad "AS 3" zum IP-Präfix X dem Gateway 2c von AS 2 an.
- AS 3 verspricht damit implizit an AS 2, dass es IP Pakete zum IP-Präfix X weiterleiten wird.



Pfadattribute und BGP Routen

BGP Route

Besteht aus IP Präfix UND BGP Attributen.

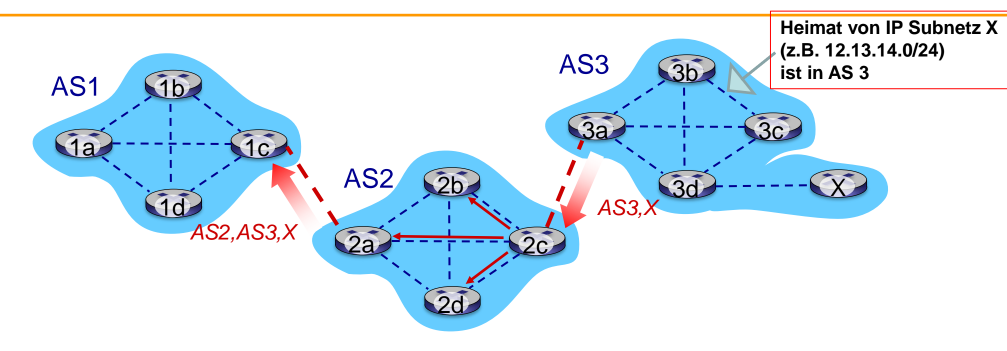
2 wichtige BGP Attribute

- AS-PATH: Liste von ASen, durch die das Prefix Advertisement gelaufen ist.
- NEXT-HOP: IP Adresse des Gateway Routers.

Policy-based Routing

- Import Policies: Gelernten Pfad akzeptieren und annehmen?
 - Beispiel: "Ignoriere Pfade durch AS Y".
- Export Policies: Beste Route an Nachbarn weitergeben?
 - "Gib Routinginfo nicht an Nachbarn AS X weiter".

Ankündigung von BGP Pfaden



Router 2c empfängt Advertisement AS3, X über eBGP

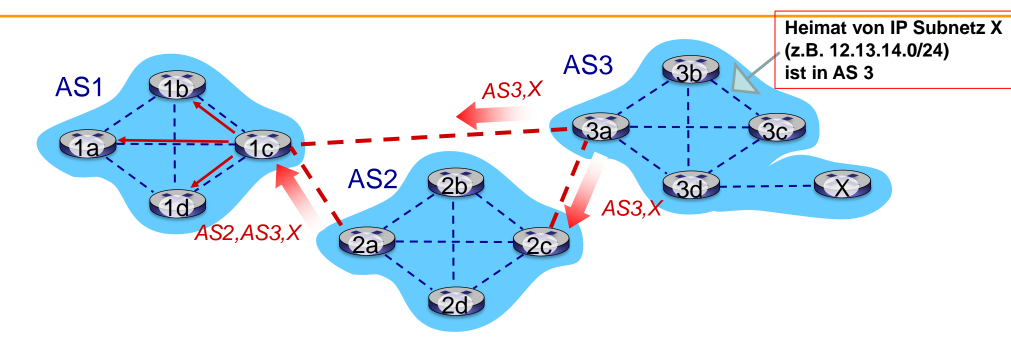
Import

 Policies von AS 2 erlauben, dass Router 2c diesen Pfad akzeptiert und ihn (über iBGP) an alle anderen Router im AS 2 weitergibt.

Export

 Policies von AS 2 erlauben, dass Router 2a (über eBGP) Pfad AS2, AS3, X an das Gateway 1c von AS1 weitergibt.

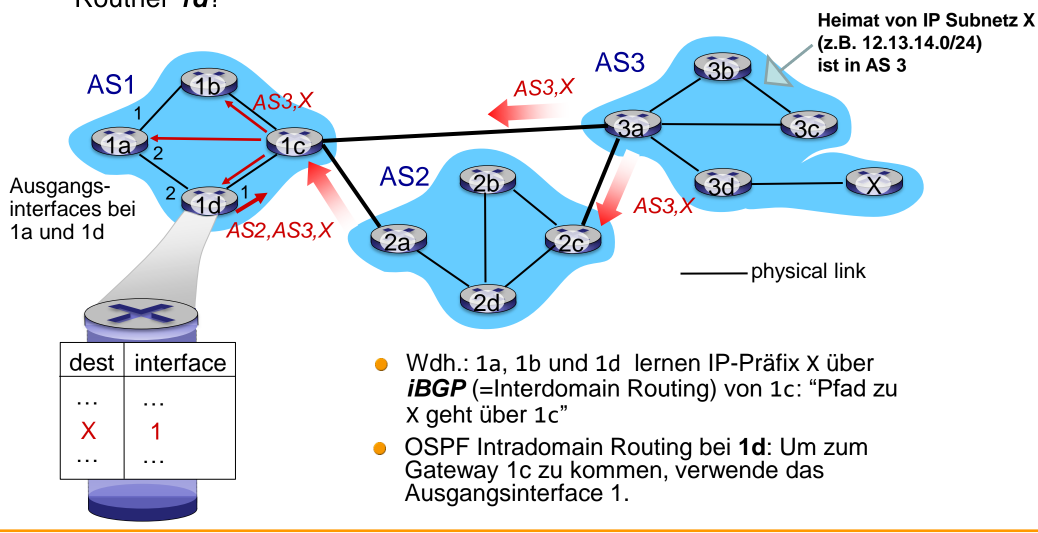
Ankündigung von BGP Pfaden: Mehrere Pfade



- Ein Gateway Router kann mehrere Pfade zum gleichen Ziel IP Präfix X lernen.
- Beispiel: Gateway Router 1c lernt
 - o Pfad AS2, AS3, X von 2a
 - Pfad AS3, X von 3a
- Aufgrund der konfigurierten Policy (Annahme hier: "wähle immer kürzeren AS-Pfad") entscheidet sich Router 1c für Pfad AS3, X und kündigt nur diesen Pfad über iBGP intern im AS an.

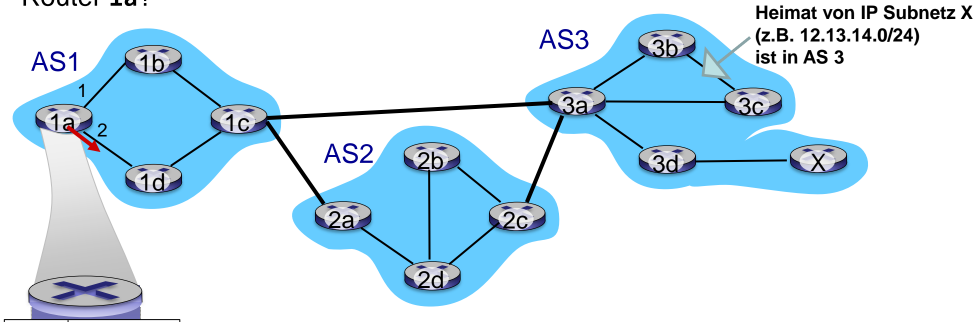
BGP, OSPF, Einträge in Routingtabellen

Wie kommt ein Eintrag für den entfernten IP Präfix X in die Routingtabelle von Routner 1d?



BGP, OSPF, Einträge in Routingtabellen

Wie kommt ein Eintrag für den entfernten IP Präfix X in die Routingtabelle von Router 1a?



dest	interface			
X	2			

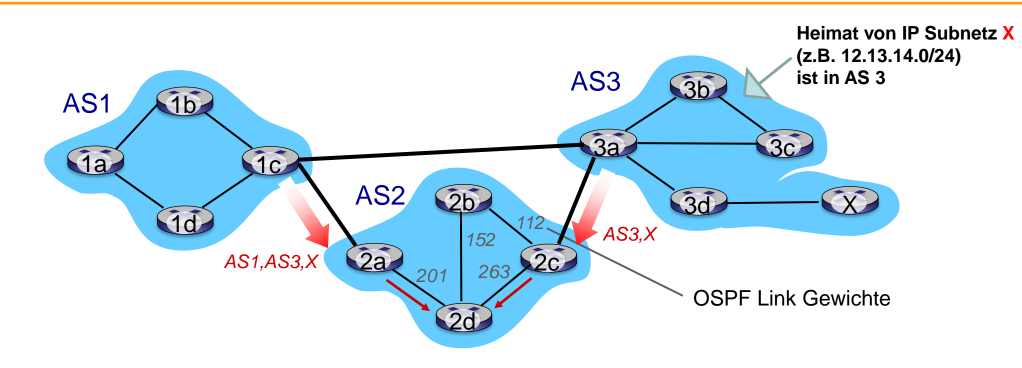
- OSPF Intradomain Routing bei 1a: Um zum Gateway 1c zu kommen, verwende das Ausgangsinterface 2.
- BGP gibt nur vor, dass man über das Gateway 1c gehen muss, aber nicht wie man zu diesem Gateway kommt.

Auswahl der besten BGP Route

Ein Router kann mehrere alternative Routen für einen Ziel-Präfix lernen.

- Die beste BGP Route wird nach folgenden Kriterien gewählt (Reihenfolge spielt eine Rolle)
 - 1) Local Preference
 - Bsp: Jeder AS-Administrator kann Routen, die er von einem bestimmten Nachbar-AS lernt bevorzugen → Zuweisung von Prioritäten bei Import!
 - 2) Kürzester AS Pfad
 - Route, bei der man am wenigsten ASen durchqueren muss.
 - 3) Route mit dem am schnellsten erreichbaren Next-Hop (=Gateway)
 - Hot-Potato Routing
 - siehe nächste Folie
 - 4) Weitere Kriterien

Hot Potato Routing

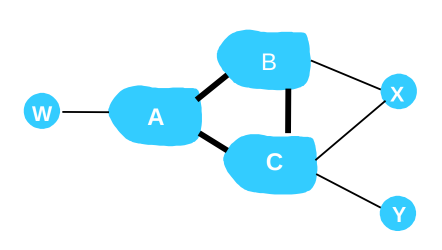


2d lernt über iBGP dass es X über 2a oder 2c erreichen kann.

Hot-Potato Routing

- "Jedes Netz möchte Pakete so schnell wie möglich aus eigenem AS/Netz loswerden."
- Wähle lokales Gateway mit den geringsten Intradomain-Kosten
- Hier: 2d wählt 2a, obwohl dann der AS-Pfad länger ist.

Inter-AS Routing: Policies





Kunde (kleines Netz)

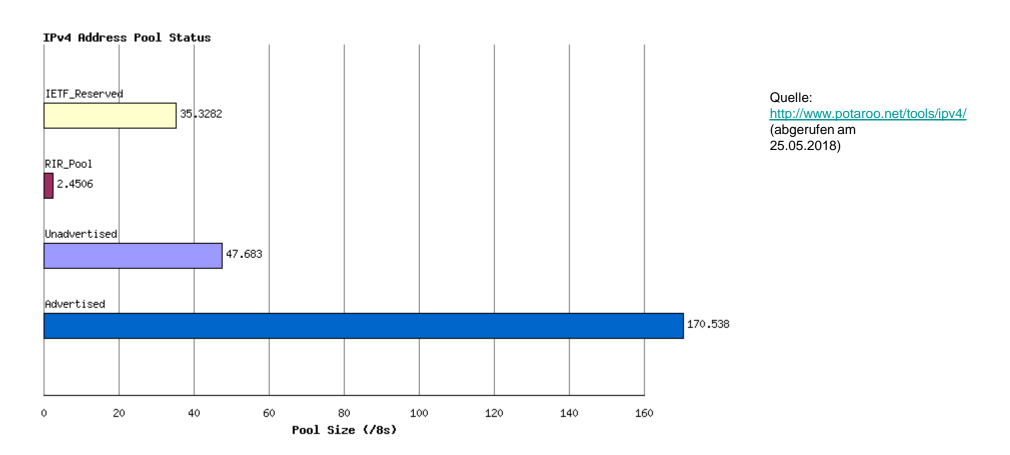
- A, B, C sind Provider und X, W, Y sind Kunden der Provider
 - Provider verlangen Geld abhängig von der Datenmenge zu den Kunden.
- Soll X per Routingprotokoll B sagen, dass es C erreichen kann?
 - Nein $\rightarrow X$ möchte keinen Transitverkehr von B zu C weiterleiten

Inhalt

- Forwarding
- Funktionsweise eines Routers
- Internet Protocol IPv4
- Hilfsprotokolle: ARP, ICMP, DHCP
- RoutingTeil 2

IPv4 Adressen sind knapp!

- So gut wie keine freien IPv4 Adressen mehr!
- Es gibt jedoch Adressbereiche, die vergeben wurden, aber (noch) nicht in öffentlichen Routingtabellen angekündigt werden.



Ziele bei der Entwicklung von IPv6

- Unterstützung sehr, sehr vieler Hosts!
- Kleine, kompakte Routingtabellen
- Vereinfachung des Protokolls, z.B. schnelle Verarbeitung
- Flexibilität: Erlaube zukünftige Erweiterungen.
- Migration und Koexistenz von IPv4 und IPv6 während des Übergangs.
- Bessere Unterstützung von Multicasting, Mobilität, Quality of Service (QoS)

IPv6 Header Format

Diff.Server

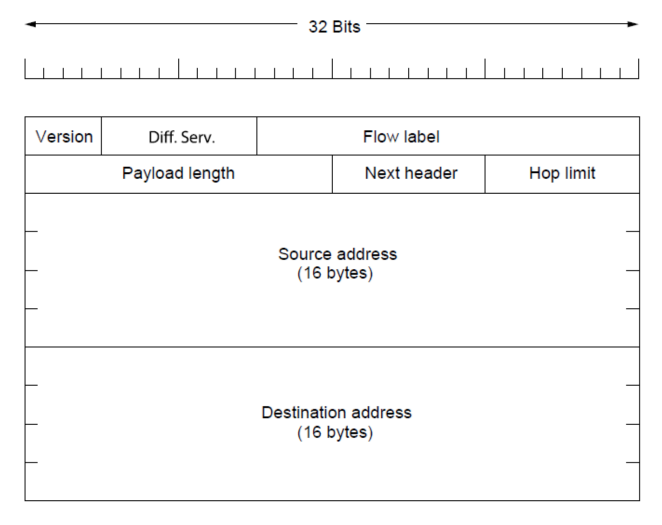
 "Priorität" des Pakets oder Flows

Flow Label

- Pakete mit gleichem Label bilden eine Gruppe (= Flow)
- Sollten gleich behandelt werden.
- Selten verwendet.

Next Header

- Gibt an ob Extension
 Header folgt oder
 welches Transport Layer
 Protocol (TCP/UDP)
- Mehrere Extension
 Header möglich; jeder
 Header verweist auf den
 nächsten ("Kette")
- Hop Limit = TTL



Publikums-Joker: IPv6

Welche der folgenden Aussagen ist *falsch*?

- A. Ein IPv6 Paket hat weniger Header Felder als ein IPv4 Paket.
- B. Ein IPv6 Paket mit gleicher Payload ist immer größer als ein IPv4 Paket.
- C. Der IPv6 Header sieht die Fragmentierung eines IPv6 Pakets vor.
- D. Der IPv6 Header enthält im Gegensatz zum IPv4 Header keine Checksumme.



IPv6 Adressen: Notation

Volle Schreibweise

- 128 Bit werden in 8 Blöcke zu je 16 Bit (4 Hexadezimalstellen) unterteilt
- Blöcke werden durch ":" getrennt
- Beispiel: 2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:7344

Abgekürzte Schreibweise

- Führende Nullen können weggelassen werden
 - 2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7344
- Nur einmal (!) dürfen ein oder mehr aufeinanderfolgende Blöcke mit dem Wert 0000 ausgelassen werden und durch :: ersetzt werden
 - 2001:0db8:0:0:0:0:1428:57ab wird zu 2001:db8::1428:57ab
- IPv4 Adressen können wie folgt geschrieben werden:
 - · ::192.31.20.46

□ URL Notation von IPv6 Adressen mit eckigen Klammern

http://[2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:7344]:8080/

Adressbereiche

- ::1/128 Loopback
- 2000::/3 Global Unicast: Global erreichbare Adressen
- FE80::/10 Link-Local: Nur im lokalen Subnetz gültig

IPv6 Adressen

- Longest Prefix Matching wie bei IPv4!
- Netz- und Host-Anteil
 - Host-ID: Praktisch immer genau 64 Bit (rechter Teil)
 - Es gibt also praktisch keine /80 Subnetze
- Praxis:
 - Site-ID: ISP weist Privatkunden z.B. /48 or /56 IP Präfix zu.
 - Subnet-ID: Jeder hat 8 or 16 Bits (subnet-ID) um sein eigenes Netz in weitere Subnetze zu unterteilen.
 - Host-ID: 64 Bit.

			.128 [Bit			
	64 Bit, Netz-Anteil Net ID			64 Bit, Host-Anteil			
ISP-Adressraum Site ID 48 Bit			Teilnehmer-Adressraum 16 Bit Subnet-ID Host-ID				
2001:	db8:	1234:	0000:	0260:	caff:	feee:	1234

Wie viele Subnetze kann man hier bilden?

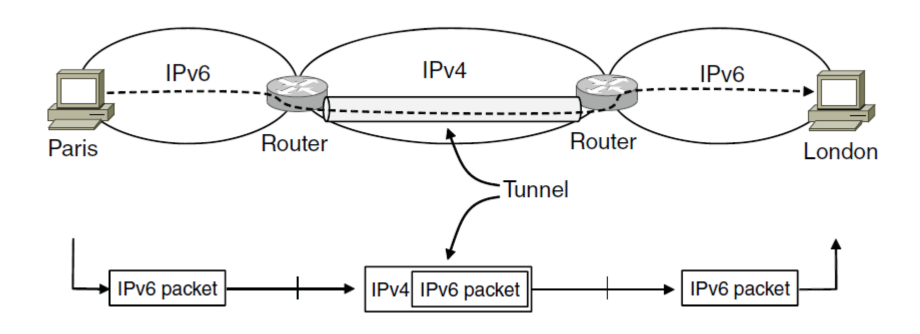


Weitere Unterschiede zu IPv4

- Keine Fragmentierung
 - o Router informiert Sender per ICMPv6, dass Nachricht zu groß.
- Jeder IPv6 Host verfügt automatisch über eine Link-Local IPv6 Adresse
 - Z.B. abgeleitet von der MAC Adresse
 - Nur im lokalen LAN gültig.
- Kein ARP
 - Wird über anderes Protokoll ("Neighbor Discovery") implementiert
- Stateless Autoconfiguration
 - Stateless DHCP Server Teil des IPv6 Standards
 - Es gibt aber auch DHCPv6
 - Fest Subnetzgröße
 - Fett ... hier fehlen Inhalte
- Details: siehe "Vertiefung Rechnernetze" (Master)

Migration: Tunneling

- Tunnel: IPv6 Datagramm wird in den Nutzdaten eines IPv4 Paketes transportiert, falls IPv4-Legacy Leitung passiert werden muss.
- Dual-Homed: Die Geräte an den Tunnelenden müssen sowohl IPv4 als auch IPv6 sprechen



Inhalt

- Forwarding
- Funktionsweise eines Routers
- Internet Protocol IPv4
- Hilfsprotokolle: ARP, ICMP, DHCP
- RoutingTeil 2IPv6