Übersicht – Übung 5



Wiederholung / Hausaufgabe Count-to-Infinity

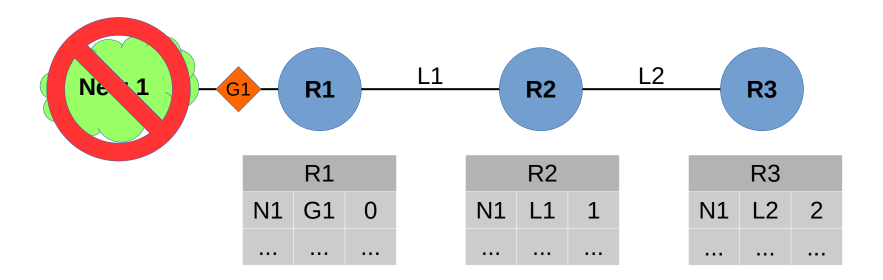
Interior-Gateway-Routing:

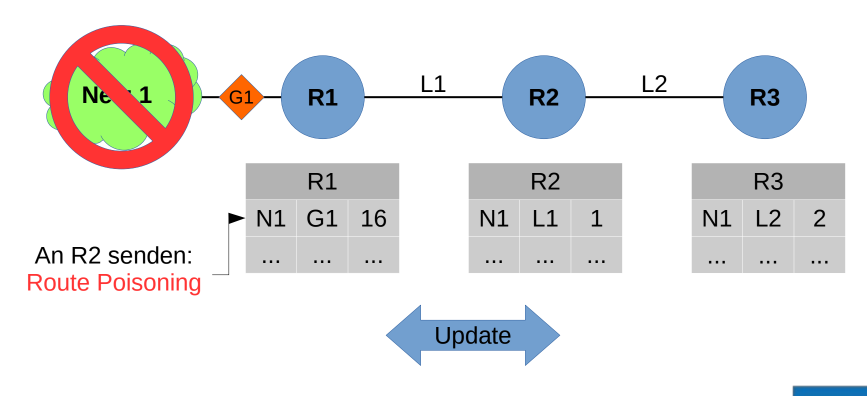
→ Link-State-Verfahren (OSPF)

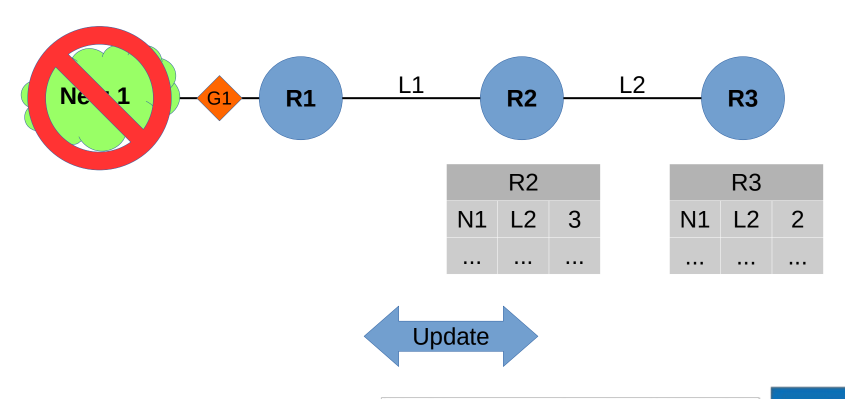
Exterior-Gateway-Routing:

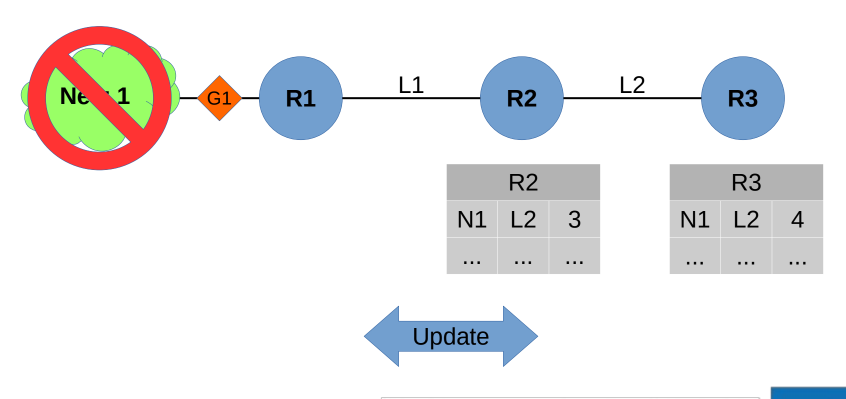
→ Pfadvektorverfahren (BGP)

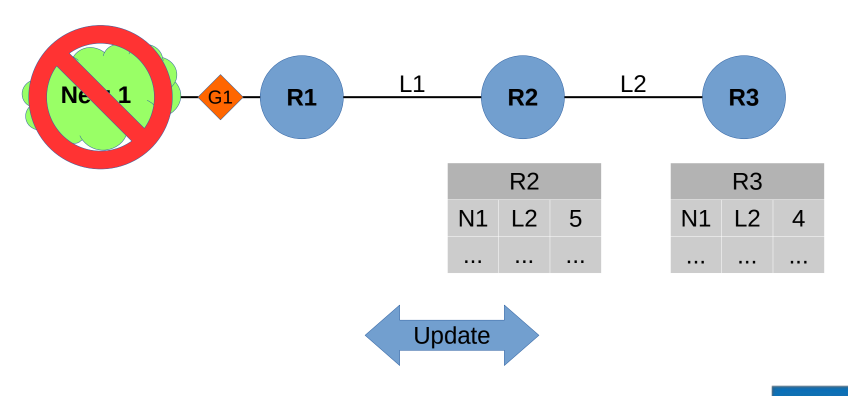
Zusammenfassung Routing

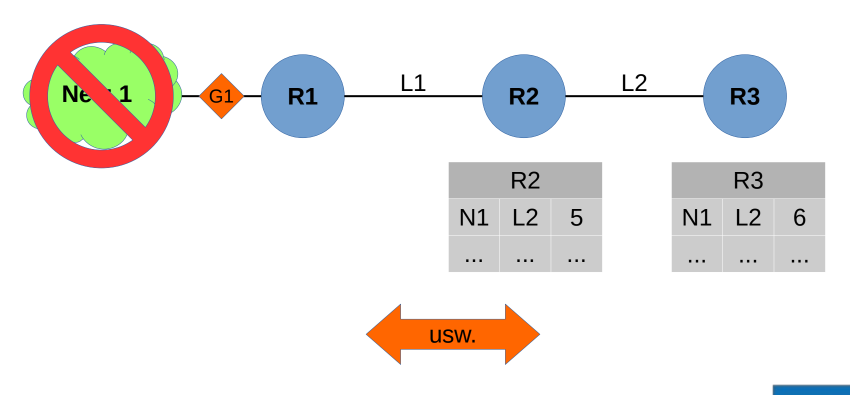






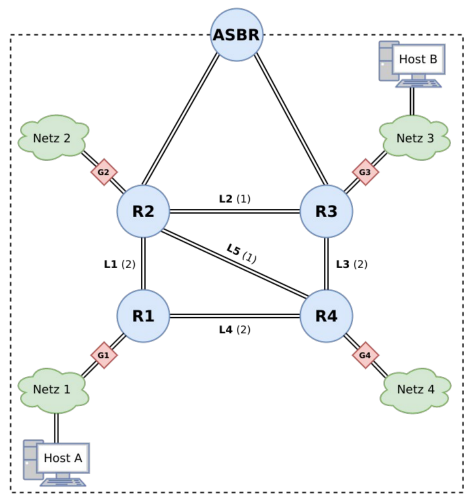


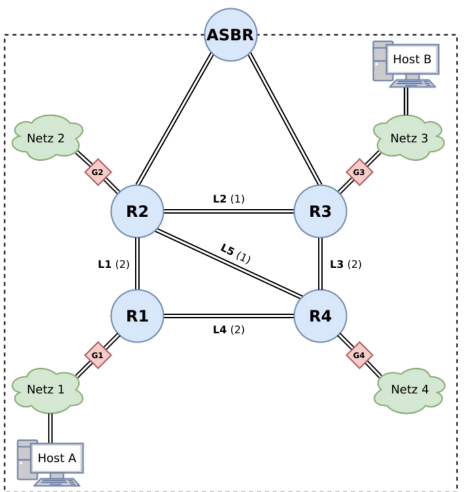


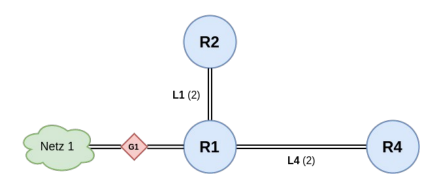


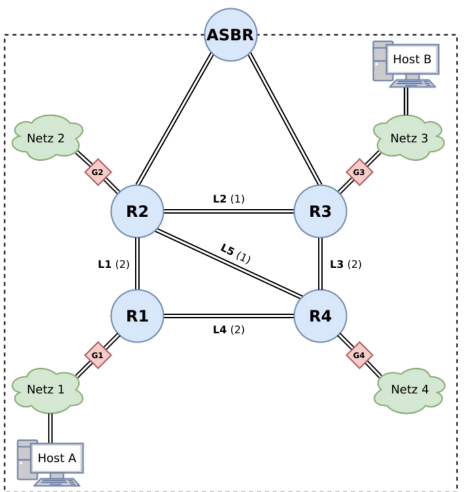
- Fazit: Count-to-Infinity resultiert aus Routing-Schleifen. Router sollten keine Pfade in ihre Tabellen aufnehmen, die über sie selber führen!
- Gegenmaßnahmen:
 - Route Poisoning: Sobald eine Route ausfällt, wird sie sofort mit Hop-Count 16 im ganzen Netz propagiert.
 - Split Horizon: Information über Routen werden nie an den ersten Hop der Route übermittelt.
 - Hier: R_3 sendet die Info " N_1 ist mit Kosten von 2 über mich erreichbar" nie an R_2 .
 - ... mit Poison(ed) Reverse: Sobald R₃ die Route zu Netz 1 über seinen Nachbarn R₂ lernt, bricht er die Split-Horizon-Regel und übermittelt diese Route mit Hop-Count 16 zurück an R₂. So sendet R₂ niemals Pakete an Netz 1 über R₃.
 - Triggered Updates: Änderungen generell sofort weitergeben, nicht bis zum nächsten Update (bis zu 30 Sekunden) warten

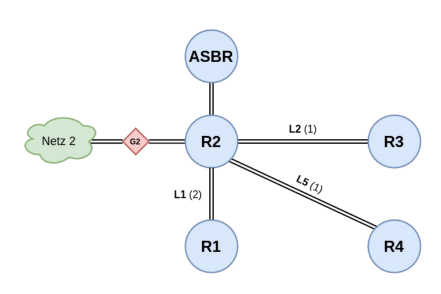
- Wie funktionieren Link-State-Verfahren im Allgemeinen? Auf welchem graphentheoretischen Algorithmus basieren sie?
 - Distanzvektorverfahren: Jeder Knoten verfügt nur über eine lokale Sicht auf die Topologie. Er gibt sie in jedem Zeitschritt an seine Nachbarn weiter.
 - → Bellman-Ford-Algorithmus
 - Link-State-Verfahren: Jeder Knoten kennt die gesamte Netzwerktopologie. Über Flooding-Verfahren werden die lokalen Topologieinformationen im gesamten Netzwerk verteilt. Anschließend erfolgt die Rekonstruktion des Graphen separat in jedem Knoten.
 - → Dijkstra-Algorithmus

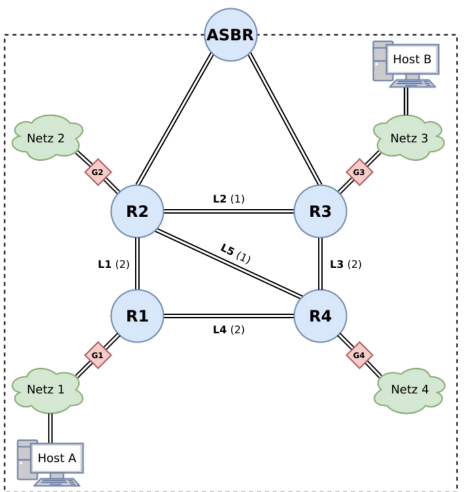


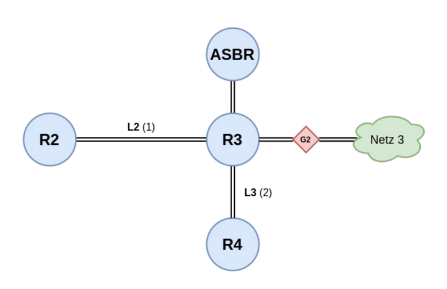


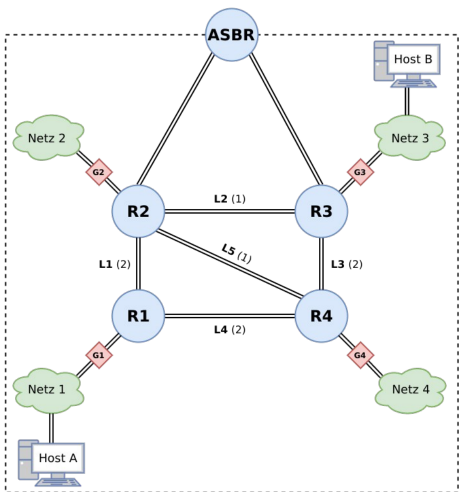


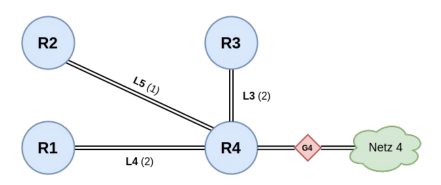












- Erläutern Sie die Funktionsweise von Open Shortest Path First (OSPF).
 - Offener Standard für Interior-Gateway-Routing in autonomen Systemen
 - IETF-Spezifikation: RFC 2328
 - Zerlegung eines AS in Areas, darunter ein zentrales Backbone-Area (nicht zu verwechseln mit dem "globalen" Backbone, das die AS untereinander verbindet)
 - In großen Backbone-Areas: Wahl eines Designated Routers, über den die Topologie-Informationen ausgetauscht werden
 - → n:1-Kommunikation (statt n:n beim Flooding)
 - Backup bereit halten und Rolle neu vergeben, falls der DR crashen sollte

- Kommunikation direkt über IP
 - Implementierung von Mechanismen der Transportschicht notwendig (Sequenznummern, ACKs, FCS, ...)
- Freie Festlegung der Metriken möglich
- Gerichtete Kanten möglich
- Vollziehen Sie den Aufbau der Routing-Tabelle für R₁ sowie die Übermittlung eines Pakets von Host A zu Host B nach.
 - Verbreitung der Link-State-Informationen per Flooding bereits abgeschlossen → Dijkstra-Algorithmus für R₁ ablaufen lassen

Interior-Gateway-Routing

Bae: Come over

Dijkstra: But there are so many routes to take and

I don't know which one's the fastest

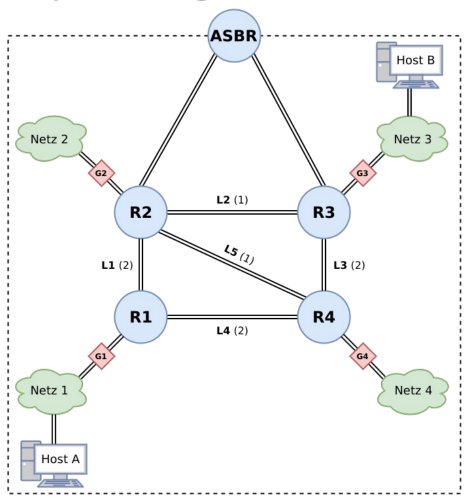
Bae: My parents aren't home

Dijkstra:

Dijkstra's algorithm



- Jeder Knoten lässt den *Dijkstra-Algorithmus* von sich ausgehend ablaufen.
 - Startknoten S
 - Zu Beginn: Alle Distanzen auf ∞, alle Vorgänger auf null, Distanz für S auf 0, alle Knoten inkl. S der Menge Q hinzufügen
 - Während Q nicht leer ist:
 - Knoten c mit minimaler Distanz aus Q entfernen
 - Für alle Nachbarn von c in Q: Distanz d über c berechnen.
 Bei Verbesserung: d als Distanz und c als Vorgänger übernehmen
 - Komplexität: $O(|V|^2)$; mit Fibonacci-Heap: $O(|E| + |V|\log |V|)$



- Initialisierung:
 - $d(R_1) = 0$
 - $d(R_2) = d(R_3) = d(R_4) = \infty$
 - $pre(R_1) = pre(R_2) = pre(R_3) = pre(R_4) = null$
 - $Q = \{ R_1, R_2, R_3, R_4 \}$
- Wähle R₁:
 - $Q = \{ R_2, R_3, R_4 \}$
 - $d(R_2) = 0 + 2 = 2 \rightarrow besser: d(R_2) = 2, pre(R_2) = R_1$
 - $d(R_4) = 0 + 2 = 2 \rightarrow besser: d(R_4) = 2, pre(R_4) = R_1$

- Wähle R₂:
 - $Q = \{ R_3, R_4 \}$
 - $d(R_3) = 2 + 1 = 3 \rightarrow besser: d(R_3) = 3, pre(R_3) = R_2$
 - $d(R_4) = 2 + 1 = 3 \rightarrow schlechter$
- Wähle R₁:
 - $Q = \{ R_3 \}$
 - $d(R_3) = 2 + 2 = 4 \rightarrow schlechter$
- Wähle R₃:
 - $Q = \{ \}$

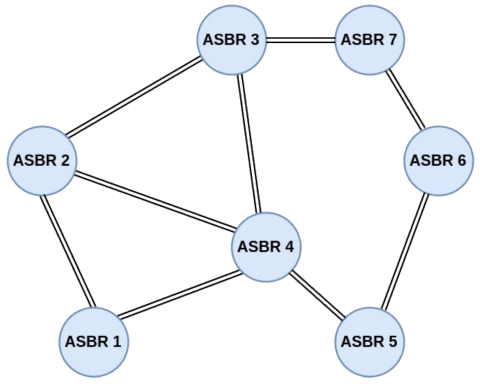
- Rekursive Rückverfolgung der Vorgänger jedes Knotens liefert die kürzesten Wege.
- Wie unterscheiden sich Hop-by-Hop- und Source-Routing?
 - Hop-by-Hop: Optimalitätsprinzip nach Bellman nutzen (siehe letzte Übung): Weiterleitung an den ersten Knoten der Route genügt → Paket folgt automatisch dem kürzesten Weg (oder einem gleichwertig kurzen)
 - Source-Routing: Gesamte Route in den IP-Header eintragen (Options) → Spart Look-up-Zeit in den Zwischenstationen
 - Wie trägt OSPF zur Lastverteilung im Netzwerk bei?

- Routing zwischen autonomen Systemen / ASBRs im Internet-Backbone
- Wie unterscheiden sich Pfadvektorprotokolle von Distanzvektorprotokollen wie dem RIP?
- Hybridverfahren: Weiterleitung der Topologie an Nachbarn, aber: vollständige Pfade werden übermittelt
 - Vorteile der Distanzvektorprotokolle, zusätzlich vollständiger Ausschluss von Routingschleifen und ihren Folgen (Count-to-Infinity etc.)
 - Meist schlechtere Konvergenzzeiten als Link-State-Protokolle

- Erläutern Sie die Grundkonzepte des Border Gateway Protocols (BGP).
- IETF-Spezifikation: RFC 4271
- TCP-Verbindung auf Port 179 zwischen den ASBRs
 - Zuverlässiger Transport
 - Im OSI-Modell am ehesten auf Schicht 5 anzusiedeln
- Wichtigste Metrik: Anzahl der durchlaufenen AS; kann in der Realität vom Hop-Count abweichen
- Weitere strategische Regeln / Metriken sehr detailliert konfigurierbar (finanzielle und politische Aspekte beachten!)

Exterior-Gateway-Routing

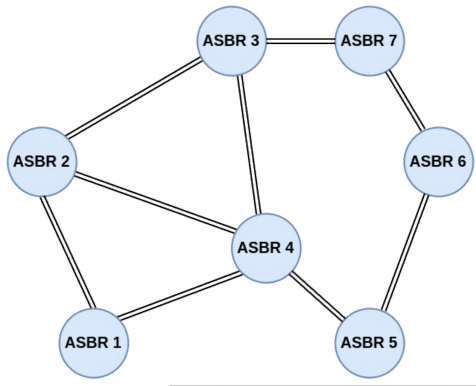
• ASBR₇ initiiert die Übertragung von Pfadvektornachrichten. Notieren Sie alle schleifenfreien Pfade zu ASBR₇, die von ASBR₁ empfangen werden.



Exterior-Gateway-Routing

• ASBR₇ initiiert die Übertragung von Pfadvektornachrichten. Notieren Sie alle schleifenfreien Pfade zu ASBR₇, die von ASBR₁ empfangen werden.

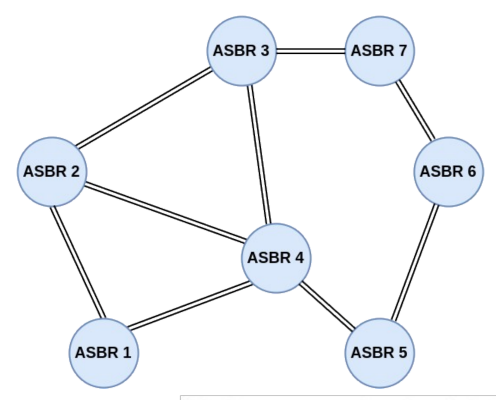
- 1-2-3-7
- 1-2-3-4-5-6-7
- 1-2-4-3-7
- 1-2-4-5-6-7
- 1-4-2-3-7
- 1-4-3-7
- 1-4-5-6-7



Exterior-Gateway-Routing

• Wie verfährt ASBR₁ mit dem Ergebnis?

- 1-2-3-7
- 1-2-3-4-5-6-7
- 1-2-4-3-7
- 1-2-4-5-6-7
- 1-4-2-3-7
- 1-4-3-7
- 1-4-5-6-7



Zusammenfassung

• Betrachten Sie die Stationen des Pfades eines Pakets durch das Internet (u. a. AS, Backbone, lokales Netz, …). Auf welchen Teilstrecken kommen welche Routingprotokolle zum Einsatz?