Netzwerke und Datenkommunikation NDK 02-050 Dynamisches Routing und Routing Protokolle

rolf.schmutz@fhnw.ch

FHNW

18. Mai 2011

 $\mathbf{n}|w$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

1 / 22

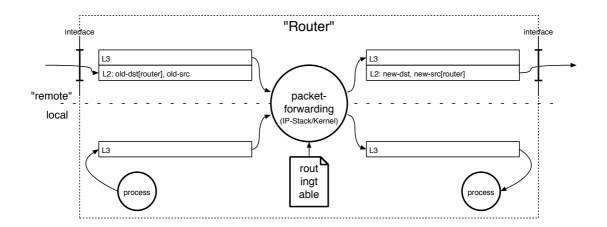
NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Ziele

- Sie kennen die Aufgabe der Routing Protokolle
- Sie kennen die Funktionsweise und den Einsatzzweck von OSPF, RIP und BGP
- Sie kennen den Unterschied zwischen routing (forwarding) und Routing Protokollen

Routing: Packet-Forwarding

- jeder Router leitet Pakete aufgrund der Information in der routing-table weiter
- das umgangssprachliche "routing" ist eigentlich ein packet-forwarding



 $\mathsf{n}|w$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

3 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: statisches Routing

- für kleine Netzwerke genügt statisches Routing:
 - stub-net: nur ein Netzwerk und ein Router mit Verbindung zum "Rest" der Welt vorhanden¹
 - ▶ statische Netze mit wenigen Verbindungen dazwischen z.B. Firma mit Aussenstandorten über Mietleitungen
- dabei werden die Routing-Tabellen auf den beteiligten Geräten manuell nachgeführt
- es können "alternative" Wege eingetragen werden, die Routingtabelle bleibt aber statisch

Routing: Dynamisches Routing

- automatische/dynamische Adaption bietet sich an bei:
 - grossen Netzwerken mit vielen Routern bei denen manuelle Anpassung der RT fehleranfällig/mühsam wäre
 - sich dynamisch verändernden Netzwerken
- dies wird durch *anpassen der Routing-Tabelle* aufgrund von *Topologie-Informationen* erreicht
- ein Routing-Protokolle (RP) hat die Aufgaben:
 - mit "peers" (anderen Routern) zu kommunizieren und Topologie-Informationen auszutauschen
 - die Routing-Tabelle entsprechend anpassen
 - das Routing-Protokoll macht selber kein forwarding!

Dynamisches Routing

Anpassen der Routing-Tabelle aufgrund von Topologie-Informationen

Пи

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

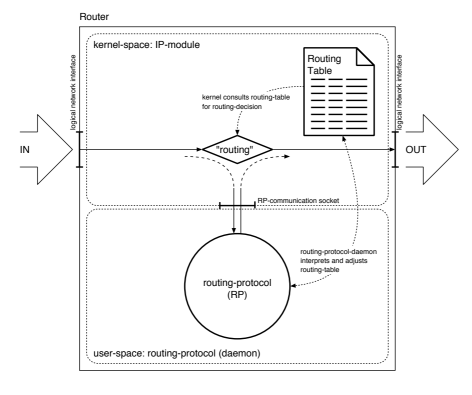
18. Mai 2011

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

5 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: RP↔RT Interaktion

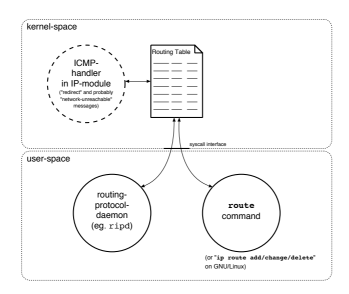


 $\mathsf{n}|w$

Routing: RT Updates

Die Routing-Tabelle kann auf folgende Weise manipuliert werden:

- manuell durch editieren der RT ("statisches Routing")
- durch ein Routing-Protokoll ("dynamisches Routing"
- durch ICMP-REDIRECT-Meldungen ("redirects")



 $\mathsf{n}|w$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

7 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: Routing/Forwarding und Routing-Protokoll

ein Host kann in Bezug auf "Routing" folgende Rollen einnehmen:

- kein forwarding, kein routing-protocol: normales Endgerät²
- forwarding, kein routing-protocol: statischer Router
- kein forwarding, routing-protocol aktiv: "Route Reflector" oder "Route Server"

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

• forwarding und routing-protocol: dynamischer Router

Routing: Interior und Exterior Routing

die Anforderungen an ein Routing-Protokoll unterscheiden sich je nach Anwendungszweck:

- Interior Routing Protocol: innerhalb einer Organisation³/AS⁴ soll das Routing-Protokoll:
 - sich schnell an neue Situation anpassen ("konvergiert schnell")
 - effizient arbeiten (nicht zuviele Daten senden/empfangen)
 - den besten/schnellsten Weg finden
 - möglichst konfigurationslos arbeiten ("automatisch")
- Exterior Routing Protocol: zwischen Organisation, resp "im Internet" soll das Routing-Protokoll:
 - ▶ nicht-technische, d.h. "politische" Entscheidungen verwalten ("wer darf mit wem", transit, etc)
 - ► Langzeitstabil sein (d.h. keine schnelle Oszillation "route-flapping")

Unabhängig davon sollte ein Routing-Protokoll:

• "loop-free" arbeiten, d.h. keine Routing-Schlaufen generieren

³Hochschule, Firma, Service-Provider, etc

 $\mathbf{n}|w$

4 "autonomous system"

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

9 / 22

Routing: Protokoll Familien

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Es wird im Allgemeinen zwischen drei Ansätzen unterschieden:

Distance Vector z.B. RIP

```
information element<sup>5</sup>: Listen {network, metric} - d.i. eine abgekürzte Routing-Tabelle
communication peers<sup>6</sup>: mit allen direkten Nachbar-Router
 topology inference<sup>7</sup>: aufgrund vorverarbeiteten Information<sup>8</sup> von anderen Routern (summary, "routing
                         by rumors")
```

Link State z.B. OSPF

information element: Listen {link/interface, state, metric} - d.i. eine Liste der Netzwerk-Interfaces und ihr Zustand (up, down)

communication peers: mit allen Routern im Netzwerk

topology inference: aufgrund gesicherten lokalen Informationen der Router

Path Vector z.B. BGP

 $information \ element: \ komplexe \ Listen \ \{\texttt{net}, \ \texttt{path-element}_1, \ \texttt{path-element}_2, \ \ldots,$ other-attributes*} - d.i Pfad zum Ziel communication peers: mit ausgewählten Peer-Routern (peering) topology inference: magisch



⁵ "was wird ausgetauscht"

⁶ "mit wem kommuniziert das Routing-Protokoll"

⁷ "wie wird die Netztopologie bestimmt"

⁸Sicht dieses Routers vom Netzwerk

Routing: Distance Vector am Beispiel von RIP

Das Routing Information Protocol⁹ ist ein lebendes Fossil aus der IP-Steinzeit:

Information Element : distance vector — a list of {network, distance}
 tuples. Distance is measured in count of "hops" to reach a
 network; one hop being a router

Communication Peers: broadcast on all connected networks, UDP 520

Topology Inference: (none), distributed Bellman-Ford algorithm¹⁰

Operation: RIPv1 sends DV-elements in fixed intervals to the broadcast addresses of all connected networks (interfaces):

- send own routing-table (only network w/o mask and hop-count metric) broadcast
- received DVs are compared element-wise with the existing routing-table; entries with minimal metric are kept, all other information is dropped
- every (dynamically learned) routing-table entry will eventually time-out if it is not updated by new received DV

Pros: ubiquitous (everyone talks and understands RIP)

Cons: (too many, see next slide)

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

11 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: RIP Beispiel

⁹nein, nicht "Rest In Peace", wobei das in diesem Fall angebracht wäre

¹⁰ RIP is based on the fact that only the next-hop to a certain destination must be known for correct routing-operation. A single RIP-instance is not able to determine the real network topology

Routing: RIP Nachteile

- "routing by rumors"
- too simple metric
- limited diameter (max 15 hops)
- classful behavior (implicit class-netmask)
- slow convergence; fixed intervals and flawed method
- loops/gaps; "counting to infinity", etc
- no authentication
- traffic grows uncanny for bigger networks
- broadcast communication

n $|oldsymbol{w}|$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

13 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: RIPv2 Fixes

 $ootnotesize{metric}$: tweak "interface cost" such that slower links will count more than one host 11

slow convergence: "triggered updates", event-driven DV-broadcast.

Implemented as an option to RIPv1 and mandatory in RIPv2

loops/gaps: "split horizon" and "poisoned reverse". Implemented as an option to RIPv2, mandatory in RIPv2

authentication: implemented in RIPv2

broadcast communication: RIPv2 supports multicast instead of broadcast

RIPv2 still suffers from "routing by rumors", "simple metric" (although there is support for additional metrics), "limited diameter" and "traffic growth". Besides this, RIPv2/RIPv1 coexistence is not as seamless as it may be: why not just a real routing-protocolTM?

¹¹eg man ifconfig

Routing: Link State am Beispiel von OSPF

Open Shortest Path First is capable of handling even the largest corporate $networks^{12}$

Information Element: LSA, the Link State Advertisment.

A List of tuples (link, state, metric...) 13

Communication Peers: Communication in OSPF if twofold:

HELLO-protocol to discover and check reachability of neighbours

LSA distribution through a flooding mechanism to all OSPF-routers in the network

Topology Inference: Djikstra's spanning tree algorithm — full topology available from LSDB¹⁴

Operation: neighbor/link integrity: through periodic HELLO-packet to neighbor routers very short packets, interval

adjustable (common values 5, 10, 30 seconds)

flooding LSA: on start-up or changes to interface/link-state, a LSA-packet is flooded to the entire OSPF-network (area)

RT-calculation: by Djikstra's algorithm

Pros: (too many, see next slide)

Cons: CPU- and memory-load may be a concern if used on *old crappy* hardware

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

15 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: OSPF Vorteile

Djikstra Schleifen-freie Topologie-Ableitung ("spanning-tree")

Areas Unterteilung in Teilgebiete, z.B. "Backbone" und "Site" mit Delegation

Virtual Links nicht-physikalische Verbindungen können abgebildet werden

Multicast es werden nur OSPF-Router angesprochen (vergl. RIPv1 broadcast)

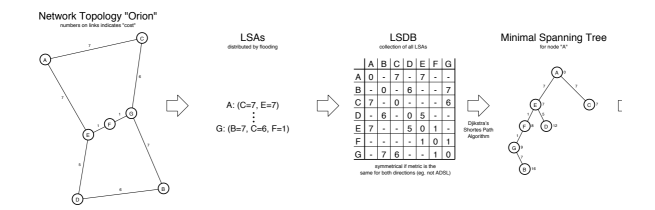
Aggregating ein Teilgebiet kann als "kleines AS" (blackbox) zusammengefasst werden

Security authenticated messages, viel schwieriger anzugreifen als RIP

¹² we are talking about *interior routing* here... The Internet would be happy with OSPF too – if not for the politics... (see slide 18)

¹³the combined length of all LSAs in a network grows sub-polynomial, the length of a single LSA only changes if links where added or removed — compare this situation to RIP

Routing: Interlude Djikstra 1/2



n $|oldsymbol{w}|$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

17 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: Interlude Djikstra 2/2

"a not-so-formal description of Djikstras Spanning-Tree-Algorithm"

Initialization		Loop	Result
A F T	<pre>← selected-root-node ← { c } ← { all-nodes } \ c ← { }</pre>	$ \begin{array}{c} \text{while } \textbf{F} \neq \{\} \text{ do} \\ \text{ for each neighbor n of c still in } \textbf{F} \text{ do} \\ \text{ if n } \exists \textbf{ T} \\ \text{ if } \text{cost}(\textbf{n}) < \text{cost}(\textbf{n} \in \textbf{T}) \\ \textbf{ T} \leftarrow \textbf{T} - (\textbf{n} \in \textbf{T}) + \textbf{n} \\ \text{ else} \\ \textbf{ T} \leftarrow \textbf{T} + \textbf{n} \\ \text{ end-if} \\ \text{ end-if} \\ \text{ end-for} \\ \text{ set c to minimum cost node from } \textbf{T} \\ \textbf{ A} \leftarrow \textbf{ A} + \textbf{ c}^{15} \\ \textbf{ T} \leftarrow \textbf{ T} \setminus \textbf{ c} \\ \textbf{ F} \leftarrow \textbf{ F} \setminus \textbf{ c} \\ \text{ end-while} \\ \end{array} $	F = {} A = { topologically sorted list }

 $\mathsf{n}|w$

Routing: Path Vector

and now for something completely different...

 $\mathbf{n}|w$

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

19 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

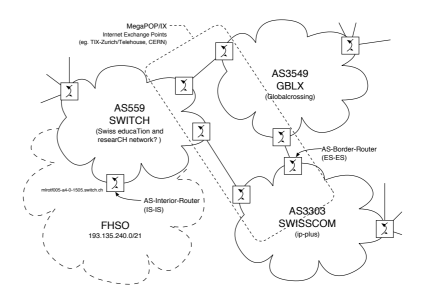
rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

fin?

Routing: Internet "AS-jungle"

Routing in the Internet is based on "autonomous systems" (AS), regarded as black boxes, ie the AS-internal routing procedure is hidden at the AS-border

- ASes are usually ISPs or large corporations with redundant connections to the Internet (multi-homed)
- AS-numbers are allocated globally²¹, ie this are unique identifiers
- ISPs usually gather together at "Internet Exchange" points²², a physical location to form a star-network topology
- BGP is used between ASes to exchange routing-information based on AS structures (ie, large-scale routing)
- BGP allows to perform policy based routing (ie, not only based on destination)



 $\mathbf{n}|w$

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

< 분 > < 분 >

21 / 22

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: BGP

Dynamic routing in the Internet is done by the Border Gateway Protocol Information Element: path-vector, a prefix 16 and a list of ASes

(in-reverse) to reach it

an actual example (edited) from AT&T=AS7018 (query is part of Solnet=AS9044): BGP routing table entry for 212.101.0.0/19: 7018 3549 9044 9044, (received & used)

read: to reach 212.101.0.0/19 from AT&T, the packet must pass through AT&T (AS7018), Global

Crossing (GBLX, AS3549) and finally Solnet (AS9044)

Communication Peers: strictly point-to-point using TCP port 179. The connections must be configured manually (UDP 179 only for I-BGP)

Topology Inference: this is remains a miracle Operation:

- OPEN connection to peer
- send NOTIFICATION in case of errors or to close the session
- send KEEPALIVE periodically (60 seconds beeing reasonable, hold-up is usually set to three times keepalive)
- send UPDATE as: "prefix: MY-AS# [existing-AS-path], NEXT-HOP=MY-IP", ie prepend the own AS# to the path
- select best (shortest, policy-based, etc) path from the received UPDATES, generate RT

Pros: there is no alternative

 $\mathsf{n}|w$

Cons . there is no alternative

rolf.schmutz@fhnw.ch (FHNW) Netzwerke und DatenkommunikationNDK 0

18. Mai 2011

4日 > 4周 > 4 目 > 4 目 >

22 / 22

Routing: BGP Factlets

Loop-Prevention: loops are resolved by filtering the path for repetitious elements

Best-Path: in absence of other criteria, the best path is the shortest¹⁷ one. Although BGP (the process) allows almost arbitrary filtering and mangling of attributes, thus very sophisticated selection of paths are possible

I-BGP, E-BGP: large AS may run BGP AS-internal. This allows load-sharing and flexible adaption to AS-AS connection changes

NDK 02-050: Dynamisches Routing und Routing Protokolle

Routing: BGP Informationen 1/2

BGP "politics" Informationen kann mit whois oder über eine geeignete Webseite gefunden werden Dabei wird der AS-Path zu einem Ziel angezeigt, d.h. nicht einzelne Router

wie bei traceroute sondern AS (z.B. Internet Service Providers) als "black box"

radb: die routing arbiter database http://www.ra.net/, Beispiel (edited): rschmutz@callisto routing \$ host www.post.ch
www.post.ch has address 194.41.161.1

query RADB http://www.ra.net/ with 194.41.161.1

route: 194.41.128.0/18 descr: CH-POST-040816 origin: AS12511

query RADB http://www.ra.net/ with AS12511

aut-num: AS12511

import:

descr: Die Schweizerische Post

import: from AS6730

action pref=100; accept ANY

from AS3303 action pref=100;

accept ANY to AS6730

export: to AS6730 announce AS12511

export: to AS3303 announce AS12511

18 wenn sie nicht selbst ein AS verwalten, resp. ein BGP-peer sind. http://www.ripeinet/für Europa ➤ ✓ ≧ ➤

Routing: BGP Informationen 2/2

oder über einen Route-Server¹⁹:

```
gblx
telnet route-server.gblx.net
...
route-server.phx1>show ip bgp 194.41.161.1
BGP routing table entry for 194.41.128.0/18, version 39211644
Bestpath Modifiers: always-compare-med, deterministic-med
Paths: (1 available, best #1)
Not advertised to any peer
6730 12511 12511 12511 12511, (received & used)
67.17.64.89 from 67.17.82.146 (67.17.82.146)
Origin IGP, localpref 300, valid, internal, best
Community: 3549:4723 3549:31756
Originator: 67.17.80.142, Cluster list: 0.0.0.141
```

 $\mathsf{n}|w$

25 / 22

18. Mai 2011