

Esolution

Sticker mit SRID hier einkleben

Hinweise zur Personalisierung:

- Ihre Prüfung wird bei der Anwesenheitskontrolle durch Aufkleben eines Codes personalisiert.
- Dieser enthält lediglich eine fortlaufende Nummer, welche auch auf der Anwesenheitsliste neben dem Unterschriftenfeld vermerkt ist.
- · Diese wird als Pseudonym verwendet, um eine eindeutige Zuordnung Ihrer Prüfung zu ermöglichen.

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Klausur: IN0010 / Hausaufgabe 9 Datum: Dienstag, 30. Juni 2020

Prüfer: Prof. Dr.-lng. Georg Carle **Uhrzeit:** 14:00 – 23:59

Bearbeitungshinweise

- Die erreichbare Gesamtpunktzahl beträgt 38 Punkte.
- Bitte geben Sie bis spätestens Montag, den **29. Juni um 23:59 CEST** über TUMexam ab. Bitte haben Sie Verständnis, wenn das Abgabesystem noch nicht reibungslos funktioniert. Wir arbeiten daran!
- Ihren persönlichen Link zur Abgabe finden Sie auf Moodle. Geben Sie diesen nicht weiter.
- Bitte haben Sie Verständnis, falls die Abgabeseite zeitweilig nicht erreichbar ist.

Bitte nehmen Sie die Hausaufgaben dennoch ernst:

- Neben der Einübung des Vorlesungsstoffs und der Klausurvorbereitung dienen die Hausaufgaben auch dazu, den Ablauf der Midterm zu erproben.
- Finden Sie einen für sich selbst praktikablen und effizienten Weg, die Hausaufgaben zu bearbeiten. Hinweise hierzu haben wir auf https://grnvs.net.in.tum.de/homework_submission_details.pdf für Sie zusammengestellt.

Hörsaal verlassen von	bis	/	Vorzeitige Abgabe um

Aufgabe 1 Statisches Routing (16 Punkte)

Wir betrachten die Netztopologie des Unternehmens *TUMexam AG*, welche in Abbildung 1.1 dargestellt ist. Es soll die Erreichbarkeit der Subnetze NET1-3 untereinander sowie mit dem Internet sichergestellt werden.

Die Router R1 und R2 sollen jeweils die höchste nutzbare IP-Adresse in den jeweiligen Subnetzen erhalten. Zur Verbindung zwischen den Routern stehen Transportnetze mit jeweils nur zwei nutzbaren Adressen zur Verfügung. Der Router mit dem lexikographisch kleineren Namen (z. B. R1 \prec R2) soll hier die niedrigere IP-Adresse erhalten. Der Gateway der $TUMexam\ AG$ sei über sein öffentliches Interface ppp0 mit dem Internet verbunden. Sein Default Gateway sei 93.221.23.1.

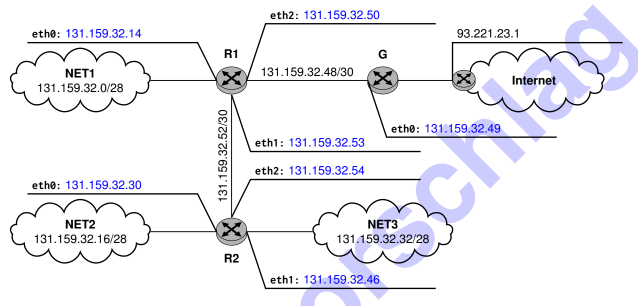


Abbildung 1.1: Netztopologie und IPv4-Adressierung

a)* Weisen Sie jedem Interface der Router R1, R2 und G jeweils eine IPv4-Adresse zu (Router G nur Interface eth0). Tragen Sie die Adressen direkt in Abbildung 1.1 ein.

Die Routingtabelle von R2 sei wie folgt gegeben:

Next Hop	Iface
0.0.0.0	eth2
0.0.0.0	eth0
0.0.0.0	eth1
131.159.32.53	eth2
	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0

Tabelle 1.1: Routing-Tabelle von R2

Der Eintrag 0.0.0.0 in der Spalte "Next Hop" bedeutet, dass kein Gateway benötigt wird (Netz ist direkt angeschlossen). Die letzte Zeile ist der Eintrag für den sog. *Default-Gateway*. Dorthin werden Pakete an all diejenigen Netze weitergeleitet, für die keine bessere Route bekannt ist.

	Destination	Next Hop	Iface		
	131.159.32.48/30	0.0.0.0	eth2		
	131.159.32.52/30	0.0.0.0	eth1		
	131.159.32.0/28	0.0.0.0	eth0		
	131.159.32.16/28	131.159.32.54	eth1		
	131.159.32.32/28	131.159.32.54	eth1		S 12
	0.0.0.0/0	131.159.32.49	eth2		
	Routing	-Tabelle von R1			
	Destination	Next Hop	Iface		
	131.159.32.48/30	0.0.0.0	eth0		
	131.159.32.52/30	131.159.32.50	eth0		
	131.159.32.32/28	131.159.32.50	eth0		
	131.159.32.0/27	131.159.32.50	eth0		
	0.0.0.0/0	93.221.23.1	ppp0		
	Routing	-Tabelle von G			
G benötigt diese R	er G nicht notwendiger V oute nur dann, wenn er Z gabenstellung) nicht erfo ifluss!	iele innerhalb dies	es Transpor	tnetzes erreio	chen muss.Die
ne IPv6-Adressierui	AG hat 2015 beschlosseng ist in Abbildung 1.2 dazwischen den beiden IPv	argestellt.			-
	terface eth1 von R2?				

gehört.

fe80:: - fe80::ffff:ffff:ffff

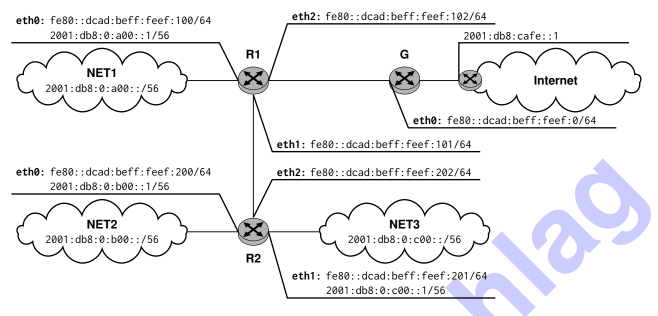


Abbildung 1.2: Netztopologie und IPv6-Adressierung

0	f) In welchem Subnetz befinden sich demnach die Link-Local Adressen der übrigen Geräte aus Abbildung 1.2?
1 H	Alle im selben – nämlich fe80::/64.
0	g) Stellt es ein Problem dar, dass das Subnetz fe80::/64 offenbar mehrfach vergeben ist?
1 H	Nein, da Link-Local Adressen ohnehin nur im lokalen Subnetz (scope link) Gültigkeit haben und niemals geroutet werden.

h) Der Default-Gateway von G sei 2001: db8: cafe: : 1 und über sein externes Interface ppp0 erreichbar. Stellen Sie für Router G die IPv6 Routing-Tabelle auf. Fassen Sie dazu wieder Einträge soweit wie möglich zusammen und sortieren Sie die Einträge absteigend in der Länge des Präfixes.

Destination	Next Hop	Iface
fe80::/64	::	eth0
2001:db8:0:c00::/56	fe80::dcad:beff:feef:102	eth0
2001:db8:0:a00::/55	fe80::dcad:beff:feef:102	eth0
::/0	2001:db8:cafe::1	ppp0
IPv6 R	outing-Tabelle von G	

Aufgabe 2 Distanz-Vektor-Routing (22 Punkte)

Gegeben sei die in Abbildung 2.1 dargestellte Topologie mit den vier Routern A bis D. Die Linkkosten sind jeweils an den Kanten angegeben. Wir notieren die Routingtabellen in Kurzform als Vektor $[(x_A, y_A), ..., (x_D, y_D)]$. Die Tupel (x, y) geben dabei die Kosten sowie den Next-Hop zum Ziel an.

Zum Beispiel geht der kürzeste Pfad von A nach B über B mit Kosten 2, von A nach C über C mit Kosten 1 und von A nach D über C mit Kosten 2. Router erreichen sich selbst per Definition mit Kosten 0. Das ergibt für Router A dann die Routingtabelle [(0,A) (2,B) (1,C) (2,C)] (die Position innerhalb des Vektors gibt das jeweilige Ziel an). Zu Beginn seien die Routingtabellen noch leer, d. h. die Router kennen noch nicht einmal ihre direkten Nachbarn. Dies wird durch die Schreibweise (/,/) angedeutet. Sich selbst erreichen die Router natürlich mit Kosten 0.

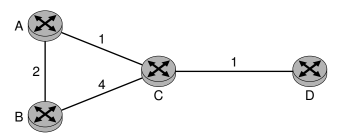


Abbildung 2.1: Netztopologie (Aufgabe 3)

Die Router beginnen nun damit, in periodischen Zeitabständen ihre Distanz-Vektoren mit ihren direkten Nachbarn auszutauschen. Dabei schickt beispielsweise Router B ein Update an Router C, welches lediglich die Distanz zum jeweiligen Ziel enthält (nicht aber den Next-Hop). Wenn nun Router A ein solches Update von B erhält und darin eine Route zu D finden würde, so wüsste A, dass er D über B erreicht. Die Kosten zu D entsprechen dann den Kosten zu B zuzüglich der Kosten, mit denen B das Ziel erreichen kann.

Im Folgenden wollen wir dieses Verhalten untersuchen. Da das Ergebnis allerdings davon abhängt, in welcher Reihenfolge Updates ausgetauscht werden, treffen wir die idealisierte Annahme, dass alle Router exakt zeitgleich ihre Updates verschicken.

a)* Geben Sie gemäß obiger Definitionen die Routingtabellen aller vier Router in den folgenden Schritten an. Brechen Sie ab, sobald ein konvergenter Zustand erreicht ist.

Schritt	Router A	Router B
0	[(0,A) (/,/) (/,/) (/,/)]	[(/,/) (0,B) (/,/) (/,/)]
1	[(0,A) (2,B) (1,C) (/,/)]	[(2,A) (0,B) (4,C) (/,/)]
2	[(0,A) (2,B) (1,C) (2,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (5,C)]
3	[(0,A) (2,B) (1,C) (2,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (4,A)]
Cobuitt		
Schritt	Router C	Router D
0	[(/,/) (/,/) (0,C) (/,/)]	
	[(/,/) (/,/) (0,C) (/,/)]	
0	[(/,/) (/,/) (0,C) (/,/)] [(1,A) (4,B) (0,C) (1,D)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]

1

2

3

4 5

6

Es kommt eine verteilte (dezentrale) Implementierung des Algorithmus von Bellman-Ford zum Einsatz.

Nun fällt die Verbindung zwischen den Knoten C und D aus. Die Knoten C und D bemerken dies und setzen die entsprechenden Pfadkosten auf unendlich.

c) Was passiert in den folgenden Schritten, in denen die aktiven Knoten weiter ihre Distanzvektoren austauschen? Geben Sie nach jedem Schritt die Distanztabellen an, bis das weitere Ergebnis klar ist.

Schritt	Router A	Router B
4	[(0,A) (2,B) (1,C) (2,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (4,A)]
5	[(0,A) (2,B) (1,C) (6,B)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (4,A)]
6	[(0,A) (2,B) (1,C) (4,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (7,C)]
7	[(0,A) (2,B) (1,C) (8,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (6,A)]
8	[(0,A) (2,B) (1,C) (6,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (9,C)]
9	[(0,A) (2,B) (1,C) (10,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (8,A)]
10	[(0,A) (2,B) (1,C) (8,C)]	[(2,A) (0,B) (3,A) (11,C)]
i		:

Schritt	Router C	Router D
4	[(1,A) (3,A) (0,C) (/,/)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
5	[(1,A) (3,A) (0,C) (3,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
6	[(1,A) (3,A) (0,C) (7,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
7	[(1,A) (3,A) (0,C) (5,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
8	[(1,A) (3,A) (0,C) (9,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
9	[(1,A) (3,A) (0,C) (7,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
10	[(1,A) (3,A) (0,C) (11,A)]	[(/,/) (/,/) (/,/) (0,D)]
i		:

r das	S Co		o-Inf	y wur finity																									
	"E	ewe onkre	rbe eten	eine Fall wird	wür	den	als	o Ro	out	er A	\ ur	nd E	3 ke	eine	Rou	ite z	u D	an an											
	A 30 C ku	nstel 0 s), ' ount urzze	lle R werc -to-Ir eitig v	Upo doutin den l nfinit viel D outin	ng-U Upda y-Pr Date	Jpda ates oble nver	s sot em z keh	ort war r du	ges nic rch	chi ht, Ro	ckt bes utir	, we schl ngu	enn eun oda	Top nigt o	olog len ' veru	gieä Vorg rsac	nde ang ht v	erur g ab vird	igei er.	n e Da	rka s Pi	nnt obl	we em	rde bes	n. [steh	Dies	s lö arin	st d , da	as ss
	In P in	form fad r dies	re m atior ach sem	or nöglid n bei vollz Pfad Dies	Rou iehe d, so	uting en, d o we	-Up len e eiß (date ein F er, c	s n Pak las:	nit e et z s ei	ins um ne	chli jev Sc	eßt veil hlei	. Au igen ife v	f die Zie orha	se V I ne	Veis hme	e k en v	önn vird	te j . Eı	ede ntde	r R eckt	out t eir	er d า Ro	en s	volls er s	stär ich	ndig selb	en est
usätz en Si													eut	lich	die	Zuc	ordr	nun	g z	ur j	ew	eili	ger	ı Te	ilaı	ufga	abe	e. Ve	rge

