Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 1 (Troubleshooting TCP/IP) von Gruppe 1

Jakob Waibel Daniel Hiller Elia Wüstner Felicitas Pojtinger 2021-10-19

Einführung

Mitwirken

Diese Materialien basieren auf Professor Kiefers "Praktikum Rechnernetze"-Vorlesung der HdM Stuttgart.

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felicitas Pojtinger

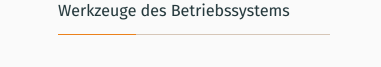
SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

IP-Subnetz-Berechnung

IP-Subnetz-Berechnung

Ergänzen Sie die Tabelle

IP-Adresse	SN-Mask	Klasse	Netz- addresse	Anzahl Subnetze	Broadcast- Adresse	Anzahl Hosts	Vorheriges Netz	nachgelag. Netz	
14.21.4.210	255.255.128.0 255.255.255.224	A	14.21. 0. 0	512	14.11.127.25		14.20.121.0	14.11. AZP. G	
184.16.12.80		B	114.16.12.64		184 16-12.95		184.16.12.32		
143.62.67.32 255.255.255.24		B	143. (2. (7.3)	4096	141.Q.Q.47	14	141. Q. O. 11	143.02.02.10	
264.12.14.81	255.255.192.0 255.255.255.0	/ (A	/	1	/	254	/	1616.111.24	
192.168.1.42			192.141.1.0		192. 468. 4-255		/		
10.15.119.237	255.255.255.252		AO. AS. M.S. 236	4 157 104	10, 15, 117, 237		AG. AS. AAS. 272		
118, 181.	12. 80 -> Ch 255. 22+ 255. 12-12-4 255. 11-10-01	184, 10)					
	12. 010 1 00								
	010 0 00	00 -1	14 - 184,11.12 14 05 - 184,11.12 15	1 Mihad chas					
	ب نہا	~							
	7m-500 ref	31 -7 - 30	wade per calueds						
	Pres OF00 0.4 0 Pres OF00 0.4 1 p.4.4 0 000	,	× → 114.11.12.21	/2> Sumby	بالله اسلم السلم				
-	#rer Oras #r 4		1 -> 114,1(.12.3	2/1> Prob	مل ادار زارا				



IP-Konfiguration

Überprüfen Sie zunächst die Netzkonfiguration Ihres PC. IP-Adresse, Subnetzmaske, Default-Gateway und DNS-Server Erfragen Sie den Klartextnamen Ihres PC.

IP-Addresse: 142.62.66.5

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Default-Gateway: 141.62.66.250

DNS-Server: 141.62.66.250

Klartextnamen: rn05

Wie können Sie die korrekte Installation der Netzwerkkarten-Treiber testen?

```
$ lspci
```

...

00:1f.6 Ethernet controller: Intel Corporation Ethernet Con

. . .

-

Anschluss des PC an das Labornetz

Betrachten Sie die Verbindungen der Labor-Switches untereinander. Welche Wege können Sie erkennen?

Folgende Verbindungen konnten erkannt werden:



Überprüfung der korrekten Installation

\$ ip a

Sehen Sie sich die IP-Konfiguration Ihres Rechners an durch Eingabe von ipconfig bzw. ipconfig/all in der DOS-Box.

ifconfig ist deprecated, es wird stattdessen ip verwendet.

```
link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdi
    link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
```

inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynam

1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state

Senden Sie einen ping-command an einen zweiten Rechner, der am gleichen Switch angeschlossen ist

valid_lft 11902sec preferred_lft 11902sec

Adress Resolution Protocol ARP

4 4 / 4 6 2 6 6 2 2 6

arp ist deprecated, es wird stattdessen ip neigh verwendet.

Dokumentieren Sie den Inhalt der ARP-Tabelle Ihres PC (arp-a, DOS-Box).

```
$ ip neigh show
141.62.66.186 dev enp0s31f6 lladdr 10:82:86:01:36:6d STALE
141.62.66.12 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:e9 STALE
141.62.66.14 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:ae STALE
141.62.66.250 dev enp0s31f6 lladdr 00:0d:b9:4f:b8:14 REACHAB
141.62.66.4 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:53:eb STALE
141.62.66.13 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:54:5d STALE
141.62.66.22 dev enp0s31f6 FAILED
141.62.66.216 dev enp0s31f6 lladdr 44:31:92:50:6c:61 STALE
```

Nun pingen Sie einen beliebigen anderen Arbeitsplatz an und beobachten Sie evtl. Veränderungen der ARP-Tabelle

Ping

Ping-Nutzung

```
$ ping --help
Usage
  ping [options] <destination >
```

Options:

<destination></destination>	dns name or ip address
-a	use audible ping
-A	use adaptive ping
-B	sticky source address
-c <count></count>	stop after <count> replies</count>
-D	print timestamps
-d	use SO_DEBUG socket option
- f	flood ping
-h	nrint help and exit

Traceroute & MTR

Versuchen Sie, den zentralen Peering-Point (DE-CIX) in Deutschland geografisch anhand des Namens zu lokalisieren.

```
$ traceroute de-cix.net
traceroute to de-cix.net (46.31.121.136), 30 hops max, 60 by
 1 opnsense-router.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250)
0.509 ms 1.566 ms 0.991 ms
2 ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246)
2.047 ms 1.295 ms 1.019 ms
3 firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 1.118 ms
1.450 ms 1.120 ms
4 * * *
 5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53)
3.625 ms 3.191 ms 3.331 ms
6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106)
```

3.030 ms 1.325 ms 1.440 ms

netstat ist deprecated, es wird stattdessen dessen Nachfolger ss aus dem iproute2-Package verwendet:

Name : iproute

Version : 5.10.0

Release : 2.fc34 Architecture : x86_64

Size : 1.7 M

Source : iproute -5.10.0 -2.fc34.src.rpm

Repository : @System

From repo : anaconda

Summary : Advanced IP routing and network device config URL : http://kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute

License : GPLv2+ and Public Domain

Description : The iproute package contains networking utilit

: for example) which are designed to use the ad

Route

route ist deprecated, es wird stattdessen ip route verwendet.

Interpretieren Sie die Einträge in der Routing-Tabelle Ihres Rechners.

Zu Erkennen ist, dass das Default-Gateway 141.62.66.250 ist, über das Netzwerkgerät enp0s31f6. Auf localhost wird über den Kernel geroutet, d.h. dass Traffic niemals das System verlässt. Andere Subnetze werden über das Default-Gateway gerouted.

\$ ip route show table all default via 141.62.66.250 dev enp0s31f6

141.62.66.0/24 dev enp0s31f6 proto kernel scope link src 141 broadcast 127.0.0.0 dev lo table local proto kernel scope link local 127.0.0.0/8 dev lo table local proto kernel scope host local 127.0.0.1 dev lo table local proto kernel scope host s

broadcast 127.255.255.255 dev lo table local proto kernel scr broadcast 141.62.66.0 dev enp0s31f6 table local proto kernel



iperf

```
Mittels iperf3 kann die Übertragungsrate zwischen zwei Hosts getestet
werden.
# Host A
$ iperf3 -s
Server listening on 5201
```

A c	•	ed connection					54336 I to 141.62.6	6 / n
[ID] I	nterval		Tran	sfer	Bitra	ite	0.4 ρ
[0.00 - 1.00 1.00 - 2.00			MBytes MBytes		Mbits/sec Mbits/sec	
[5]	2.00-3.00			MBytes		Mbits/sec	
[5] 5]	3.00 - 4.00 4.00 - 5.00	sec sec		MBytes MBytes		Mbits/sec Mbits/sec	13

Nmap

Nmap ist die Kurzform für Network Mapper. Mit diesem kann man Ports scannen, Informationen über die Services bekommen (Version, Betriebssystem etc.) und vorinstallierte als auch eigene Skripts verwenden.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten Scans durchzuführen, der gängige (und die Standardeinstellung) ist der TCP connect Port Scan. Es gibt noch weitere, welche situativ über Flags verwendet werden können:

Es besteht die Möglichkeit mehrere IPs zu scannen, ebenso wie ein Bereich von IPs, eine einzige IP oder eine Domain: