

## Lab report, Gruppe 4

# Projekt Netzwerk-Infrastruktur WS 2017/18

**Dozent: Robert Olotu**

vorgelegt von

**Dewin Bagci:** 5bagci@informatik.uni-hamburg.de (6815336)

**Karan Popat:** karan.popat@outlook.de (6600283)

**Hanife Demircioglu:** h.demircioglu@hotmail.de (6816065)

MIN-Fakultät

Fachbereich Informatik

Abgabedatum: 01.03.2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Part 3: Network Troubleshooting Utilities</b>	<b>10</b>
Exercise 6: Managing Services (Please use pnidX-svr-mu . . . . .	10
Exercise 7: Configure the following network (figure 1) using ifconfig and route add . . . . .	18
Exercise 8: Configure the following network (figure 1) using ip and nmcli . .	29
Exercise 9: Configure the following network (figure 1) using GUI . . . . .	37
<b>Part 4: Network Scanning</b>	<b>50</b>
Exercise 1: Configure the networks of figure 1 . . . . .	51
Exercise 2: NMAP . . . . .	54
Exercise 3: Nessus network device identification . . . . .	59
Exercise 4: OpenVAS Network device identification . . . . .	75
<b>Part 5: Sniffing, Virtual Private Network (VPN)</b>	<b>86</b>
Exercise 1: Configure and set the networks shown below (figure1 and 2) . .	87
Exercise 2: Getting started with network monitoring tools . . . . .	92
Exercise 3: TCPDUMP . . . . .	99
Exercise 4: Wireshark . . . . .	108
Exercise 5: Experimenting with network monitoring tools . . . . .	116
Exercise 6: Set up a host-to-host VPN using preshared key . . . . .	117
Exercise 7: Set up a host-to-host VPN using RSA keys . . . . .	134
Exercise 8: Set up a network-to-network VPN using preshared key . . . . .	145
Exercise 9: Set up a network-to-network VPN using RSA secrets keys . . .	158

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: aktivierte bzw. deaktivierte Dienste eines runlevels . . . . .	11
Abbildung 2: Runlevel, in denen iptables eingeschaltet bzw. ausgeschaltet sind	11
Abbildung 3: . . . . .	11
Abbildung 4: Runlevel 2,3,4,5 werden deaktiviert . . . . .	12
Abbildung 5: chkconfig iptables on   off . . . . .	12
Abbildung 6: vi /etc/yum.repos.d/local.repo . . . . .	13
Abbildung 7: mounten . . . . .	13
Abbildung 8: yum install tftp . . . . .	13
Abbildung 9: yum install tftp . . . . .	14
Abbildung 10: service xinetd start . . . . .	14
Abbildung 11: . . . . .	14
Abbildung 12: . . . . .	15
Abbildung 13: . . . . .	16
Abbildung 14: yum install vsftpd . . . . .	16
Abbildung 15: Runlevel 2 von vsftpd wird deaktiviert . . . . .	17
Abbildung 16: . . . . .	17
Abbildung 17: . . . . .	17
Abbildung 18: . . . . .	17
Abbildung 19: . . . . .	17
Abbildung 20: . . . . .	18
Abbildung 21: . . . . .	20
Abbildung 22: . . . . .	21
Abbildung 23: . . . . .	21
Abbildung 24: . . . . .	22
Abbildung 25: . . . . .	22
Abbildung 26: . . . . .	23

Abbildung 27:	23
Abbildung 28:	23
Abbildung 29:	24
Abbildung 30:	24
Abbildung 31:	25
Abbildung 32:	25
Abbildung 33:	25
Abbildung 34:	26
Abbildung 35:	26
Abbildung 36: Netz: 10.88.40.32/27	27
Abbildung 37: Netz: 10.88.40.64/27	28
Abbildung 38: Netz: 10.88.40.96/27	28
Abbildung 39: Netz: 10.88.40.128/27	29
Abbildung 39: Konfig. Server München mit ip addr	31
Abbildung 39: Konfig. Router 3 mit ip addr	31
Abbildung 39: Konfig. Router 3 mit nmcli	32
Abbildung 39: Konfig. Router 2 mit ip addr	32
Abbildung 39: Konfig. Router 2 mit nmcli	33
Abbildung 39: Konfig. Router 1 mit ip addr	33
Abbildung 39: Konfig. Router 1 mit nmcli	33
Abbildung 39: Konfig. Webserver Hannover mit ip addr	34
Abbildung 39: Konfig. Server Berlin mit nmcli	34
Abbildung 39: Konfig. Server Hamburg mit ip addr	34
Abbildung P4 figure 1 LAN	50
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap Subnetz 64	51
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap Subnetz 96	52
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap Subnetz 128	52
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap Subnetz 160	53
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap Subnetz 32	53
Abbildung P5 ex. 1 Zenmap alle Subnetze	54
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 1	55
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 2	55
Abbildung P4 ex. 2 nmap externes Logfile	56

Abbildung P4 ex. 2 nmap command 3 . . . . .	56
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 4 . . . . .	57
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 5 . . . . .	57
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 6 . . . . .	57
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 7 . . . . .	58
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 8 . . . . .	58
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 9 . . . . .	59
Abbildung P4 ex. 2 nmap command 10 . . . . .	59
Abbildung P4 ex. 3 installation Nessus . . . . .	62
Abbildung P4 ex. 3 Konfiguration Nessus . . . . .	63
Abbildung P4 ex. 3 Registrierung Nessus . . . . .	64
Abbildung P4 ex. 3 Aktivierung Nessus . . . . .	64
Abbildung P4 ex. 3 License Nessus . . . . .	65
Abbildung P4 ex. 3 Scan Hosts in Subnetz 10.88.40.32/27 . . . . .	67
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans im Subnetz 10.88.40.32/27 . . . . .	68
Abbildung P4 ex. 3 Scan Hosts in Subnetz 10.88.40.64/27 . . . . .	68
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans im Subnetz 10.88.40.64/27 . . . . .	69
Abbildung P4 ex. 3 Scan Hosts in Subnetz 10.88.40.96/27 . . . . .	69
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans im Subnetz 10.88.40.96/27 . . . . .	70
Abbildung P4 ex. 3 Scan Hosts in Subnetz 10.88.40.128/27 . . . . .	70
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans im Subnetz 10.88.40.128/27 . . . . .	71
Abbildung P4 ex. 3 Scan Hosts in Subnetz 10.88.40.160/27 . . . . .	71
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans im Subnetz 10.88.40.160/27 . . . . .	72
Abbildung P4 ex. 3 Ergebnis des Scans aller Subnetze . . . . .	72
Abbildung P4 ex. 3 Netzwerkkonfiguration über die GUI . . . . .	74
Abbildung P4 ex. 3 erfolgreiche Internetverbindung . . . . .	74
Abbildung P4 ex. 4 apt-get update . . . . .	79
Abbildung P4 ex. 4 apt-get upgrade . . . . .	79
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Installation . . . . .	80
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Konfiguration . . . . .	80
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas user anlegen . . . . .	81
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Login . . . . .	81
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27 . . . . .	82

Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27 . . . . .	82
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27 . . . . .	83
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27 . . . . .	83
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27 . . . . .	84
Abbildung P4 ex. 4 OpenVas Scan alle Subnetze . . . . .	85
Figur 1 . . . . .	87
Figur 2 . . . . .	88
install nmap-frontend . . . . .	89
install nmap-frontend 2 . . . . .	90
pnid4-mid-hh nach pnid4-cnt-bln . . . . .	91
pnid4-mid-hh nach pnid4-cnt-bln 2 . . . . .	91
pnid4-cnt-bln nach pnid4-mid-hh . . . . .	92
pnid4-cnt-bln nach pnid4-mid-hh 2 . . . . .	92
installation wireshark . . . . .	94
installation libsmi . . . . .	95
installation httpd . . . . .	95
installation httpd 2 . . . . .	95
installation tcpdump . . . . .	96
installation telnet . . . . .	96
installation wireshark . . . . .	96
Apache aktivieren . . . . .	97
Abbildung Verbindung zum http Server . . . . .	97
Abbildung Wireshark Analyse . . . . .	98
Abbildung Tcpdump Analyse . . . . .	98
Abbildung Telnet mid-hh to cnt-bln . . . . .	104
Abbildung tcpdump -vvv . . . . .	104
Abbildung telnet trump4 . . . . .	105
Abbildung pnidX-mid-hh-dump.1 . . . . .	105
Abbildung pnidX-mid-hh-dump.2 . . . . .	106
Abbildung pnidX-mid-hh-dump.3 . . . . .	107
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 1 . . . . .	109
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 2 . . . . .	110
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 3 . . . . .	110

Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 4 . . . . .	111
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 5 . . . . .	111
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 7 . . . . .	112
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 8 . . . . .	113
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark ftp Login Passwort . . . . .	114
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark Filter 9 . . . . .	115
Abbildung P5 ex. 4 Wireshark ssh Datenpaket . . . . .	115
Abbildung P5 ex. 5 nmap offene Ports anzeigen . . . . .	116
Abbildung P5 ex. 5 Telnet login . . . . .	116
Abbildung P5 Installation Openswan . . . . .	118
Abbildung P5 Figure 1: HOST-TO-HOST-VPN . . . . .	119
Abbildung P5 dst 10.88.40.130 && tcp && port 80 . . . . .	120
Abbildung P5 http://10.88.40.130 . . . . .	121
Abbildung P5 Filter: dst 10.88.40.130 && tcp && port 80 . . . . .	121
Abbildung P5 ipsec ranbits 256 > . . . . .	122
Abbildung P5 psk.secrets . . . . .	122
Abbildung P5: psk.conf . . . . .	123
Abbildung P5 ipsec setup reload . . . . .	124
Abbildung P5 ipsec auto –add . . . . .	125
Abbildung P5 ipsec auto –up . . . . .	125
Abbildung P5 iptables rules . . . . .	126
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	129
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	129
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	130
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	130
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	131
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	131
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	131
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	132
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	132
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	133
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	133
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	133

Abbildung P5 dst 10.88.40.130 && tcp port 80 . . . . .	135
Abbildung P5 certutil -N -d /etc/ipsec.d . . . . .	136
Abbildung P5 ipsec newhostkey -- configdir /etc/ipsec.d/ -- output /etc/ipsec.d/keys.secrets	136
Abbildung P5 rsa.conf . . . . .	136
Abbildung P5 ipsec setup reload . . . . .	137
Abbildung P5 certutil -N -d /etc/ipsec.d . . . . .	137
Abbildung P5 ipsec newhostkey -- configdir /etc/ipsec.d/ -- output /etc/ipsec.d/keys.secrets	137
Abbildung P5 rsa.conf . . . . .	138
Abbildung P5 ipsec setup reload . . . . .	138
Abbildung P5 ipsec auto -- add rsa . . . . .	138
Abbildung P5 ipsec auto -- up rsa . . . . .	138
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	140
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	141
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	141
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	142
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	142
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	142
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	143
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	143
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	144
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	144
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	145
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	145
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	152
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	152
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	153
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	154
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	154
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	155
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	155
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	156
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	156
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	157

Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	157
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	158
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	165
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	166
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	166
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	167
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	167
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	168
Abbildung P5 /etc/ipsec.secrets . . . . .	168
Abbildung P5 /etc/ipsec.conf . . . . .	169
Abbildung P5 /etc/ipsec_iptables . . . . .	169
Abbildung P5 ipsec_ifconfig.dump . . . . .	170
Abbildung P5 ipsec_look.dump . . . . .	170
Abbildung P5 ipsec_route.dump . . . . .	171

# Part 3: Network Troubleshooting Utilities

## Exercise 6: Managing Services (Please use pnidX-svr-mu)

Please type and explain the meaning of the following commands:

- 1) # chkconfig
- 2) # chkconfig --list iptables
- 3) # chkconfig --level 2 iptables off
- 4) # chkconfig --level 2345 iptables off
- 5) # chkconfig iptables on | off
- 6) # chkconfig tftp on
- 7) # chkconfig --level 2 vsftpd off
- 8) # chkconfig --level 2345 vsftpd off
- 9) # Explain the function of xinetd

The super server xinetd controlled services are automatically enabled or disabled by chkconfig.

Please type and explain the meaning of the following commands:

- 10) # service network stop
- 11) # service network start

Please type and explain the meaning of the following commands:

- 1) # chkconfig

Die folgenden Kommandos wurden auf Rechner pnid4-svr-mu mit dem Betriebssystem Centos-6.5-x86\_64 ausgeführt.

Zeigt an welche Dienste in ihren jeweiligen runlevels aktiviert bzw. deaktiviert sind [siehe Abb. 1]

```
[root@localhost ~]# chkconfig
NetworkManager 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
abrt-ccpp 0:off 1:off 2:off 3:on 4:off 5:on 6:off
abrtd 0:off 1:off 2:off 3:on 4:off 5:on 6:off
acpid 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
atd 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
auditd 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
autofs 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
blk-availability 0:off 1:on 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
certmonger 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
cpuspeed 0:off 1:on 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
crond 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
cups 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
dnsmasq 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
firstboot 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
haldaemon 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
ip6tables 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
iptables 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
irqbalance 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
kdump 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
lvm2-monitor 0:off 1:on 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
mdmonitor 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
messagebus 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
netconsole 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
netfs 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
network 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
nfs 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
nflock 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
ntpd 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
ntpdate 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
oddijobd 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
portreserve 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
postfix 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
psacct 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
quota_nld 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
rdisc 0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off 6:off
```

Abbildung 1: aktivierte bzw. deaktivierte Dienste eines runlevels

2) # chkconfig -- list iptables

Zeigt an in welchen runlevel iptables eingeschaltet bzw. ausgeschaltet ist. [Abb. 2]

```
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables
iptables 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 2: Runlevels, in denen iptables eingeschaltet bzw. ausgeschaltet sind

3) # chkconfig --level 2 iptables off

Deaktiviert iptables im runlevel 2. [Abb. 3]. Wir sehen, dass zuvor iptables im runlevel 2 aktiviert war.

```
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables
iptables 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
[root@localhost ~]# chkconfig --level 2 iptables off
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables
iptables 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off
```

Abbildung 3: runlevel 2 wird ausgeschaltet

```
4) # chkconfig --level 2345 iptables off  
Deaktiviert iptables im runlevel 2, 3, 4 und 5. [Abb. 4]
```

```
[root@localhost ~]# chkconfig --level 2 iptables off  
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables  
iptables      0:off    1:off    2:off    3:on     4:on     5:on     6:off  
[root@localhost ~]# chkconfig --level 2345 iptables off  
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables  
iptables      0:off    1:off    2:off    3:off    4:off    5:off    6:off  
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 4: Runlevel 2,3,4,5 werden deaktiviert

```
5) # chkconfig iptables on | off
```

Mit iptables off wird iptables auf jedem runlevel deaktiviert. Mit iptables on wird iptables auf die default Konfiguration zurückgesetzt. Das bedeutet die runlevels 2,3,4 und 5 sind wieder aktiviert.

```
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables  
iptables      0:off    1:off    2:off    3:off    4:off    5:off    6:off  
[root@localhost ~]# chkconfig iptables on  
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables  
iptables      0:off    1:off    2:on     3:on     4:on     5:on     6:off  
[root@localhost ~]# chkconfig iptables off  
[root@localhost ~]# chkconfig --list iptables  
iptables      0:off    1:off    2:off    3:off    4:off    5:off    6:off  
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 5: chkconfig iptables on | off

```
6) # chkconfig tftp on
```

Tftp ist ein Vorgänger des FTP-Protokolls. Dieser service ist nicht automatisch auf Centos-6.5-x86\_64 vorinstalliert und wird durch den Superserver xinetd, welcher ebenfalls nicht automatisch vorinstalliert ist, verwaltet. Damit wir die gewissen Pakete mit allen Abhängigkeiten für tftp und xinetd über das Terminal mit yum (Yellow dog Updater, Modified) installieren können, müssen wir ein Quellpaket Repository einrichten. Zuerst erstellen wir einen Ordner mit # mkdir /dvdrom im Verzeichnis /etc/yum.repos.d Danach fügen wir das Verzeichnis als neues Repository hinzu, indem wir die Konfigurationsdatei mit dem vi Editor öffnen # vi /etc/yum.repos.d/local.repo und das Repository hinzufügen. [Abb. 6]

---

```
[LocalRepo]
name=Local Repository
baseurl=file:///dvdrom
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-6
```

Abbildung 6: vi /etc/yum.repos.d/local.repo

Zuletzt mounten wir das Verzeichnis mit dem Befehl # mount -t iso9660 /dev/sr0/dvdrom

```
[root@localhost yum.repos.d]# mount -t iso9660 /dev/sr0 /dvdrom
mount: block device /dev/sr0 is write-protected, mounting read-only
```

Abbildung 7: mounten

Nach dem wir den Befehl #yum clean all im Terminal ausgeführt haben, kann die Installation beginnen. Dies geschieht wie folgt:

Wir führen im Terminal den Befehl #yum install tftp aus, sodass die Installation starten kann.

```
[root@localhost yum.repos.d]# yum install tftp
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
LocalRepo
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package tftp.x86_64 0:0.49-7.el6 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
Package           Arch      Version       Repository    Size
=====
Installing:
tftp              x86_64   0.49-7.el6  LocalRepo      32 k

Transaction Summary
=====
Install     1 Package(s)
```

Abbildung 8: yum install tftp

Nachdem tftp installiert wurde, muss außerdem xinetd installiert werden. Ansonsten kann tftp nicht verwendet werden. Mit dem Befehl #yum install xinetd wird xinetd installiert.

```
[root@localhost ~]# yum install xinetd
Loading mirror speeds from cached hostfile
Resolving Dependencies
--> Package xinetd.x86_64 2:2.3.14-39.el6_4 will be installed
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved

=====
| Package           | Arch      | Version        | Repository | Size   |
|=====             | =====    | ======         | =====      | ===== |
| Installing:     |           |               |            |        |
| xinetd           | x86_64   | 2:2.3.14-39.el6_4 | LocalRepo | 121 k |
| Transaction Summary |          |               |            |        |
| Install 1 Package(s) |          |               |            |        |
| Total download size: 121 k |          |               |            |        |
| Installed size: 259 k |          |               |            |        |
| Is this ok [y/N]: y |          |               |            |        |
| Downloading Packages: |          |               |            |        |
| Running Transaction Test |          |               |            |        |
| Running Transaction Test |          |               |            |        |
| Transaction Test Succeeded |          |               |            |        |
| Running Transaction |          |               |            |        |
| Installing : 2:xinetd-2.3.14-39.el6_4.x86_64 |          |               |        |
| Verifying : 2:xinetd-2.3.14-39.el6_4.x86_64 |          |               |        |
| Installed: |          |               |            |        |
| xinetd.x86_64 2:2.3.14-39.el6_4 |          |               |        |
| Complete! |          |               |            |        |
=====
```

Abbildung 9: yum install xinetd

Zunächst muss xinetd gestartet werden, damit wir Zugriff auf tftp haben. Dies geschieht mit dem Befehl `# service xinetd start`.

```
[root@localhost ~]# service xinetd start
Starting xinetd: [ OK ]
```

Abbildung 10: service xinetd start

Die Dateien im Verzeichnis `/etc/xinetd.d/` enthalten die Konfigurationsdateien für jeden von xinetd verwalteten Dienst. Die Konfigurationsdatei `tftp` muss wie in Abbildung 15 angepasst werden. Damit tftp funktioniert, muss `disable=no` sein. `Disable` legt fest, ob der Dienst aktiv ist oder nicht. Im Regelfall ist "disable = yes" zu Beginn. Dieser muss dann geändert werden zu "diable = no". Nach der Konfiguration kann tftp genutzt werden, wie in Abbildung 12 zu sehen ist.

```
[root@localhost ~]# vi /etc/xinetd.d/tftp
[root@localhost ~]# service xinetd start
Starting xinetd:
[root@localhost ~]# chkconfig tftp on
[root@localhost ~]# chkconfig
```

Abbildung 11

```
service tftp
{
    disable = no
    socket_type = dgram
    protocol = udp
    wait = yes
    user = root
    server = /usr/sbin/in.tftpd
    server_args = -s /var/lib/tftboot
    per_source = 11
    cps = 100 2
    flags = IPv4
}
```

Abbildung 12

Nachdem der Befehl `# chkconfig tftp on` ausgeführt wurde, kann man sich mit dem Befehl `#chkconfig` anzeigenlassen, ob der Dienst wirklich aktiviert wurde, da dieser angibt welche Dienste in ihren jeweiligen runlevels aktiviert bzw. deaktiviert sind. In der Abbildung 13 sieht man, dass tftp aktiviert ist. Tftp findet man unten im Bild bei den "xinetd based services".

```

smartd      0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
snmpd      0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
snmptrapd  0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
spice-vdagentd 0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:on    6:off
sshd        0:off   1:off   2:on    3:on    4:on    5:on    6:off
sssd         0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
sysstat     0:off   1:on    2:on    3:on    4:on    5:on    6:off
udev-post   0:off   1:on    2:on    3:on    4:on    5:on    6:off
wdaemon     0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
winbind     0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
wpa_supplicant 0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off
kinetd      0:off   1:off   2:off   3:on    4:on    5:on    6:off
ypbind      0:off   1:off   2:off   3:off   4:off   5:off   6:off

kinetd based services:
    chargen-dgram: off
    chargen-stream: off
    daytime-dgram: off
    daytime-stream: off
    discard-dgram: off
    discard-stream: off
    echo-dgram: off
    echo-stream: off
    rsync: off
    tcpmux-server: off
    tftp: on
    time-dgram: off
    time-stream: off

```

Abbildung 13

7) # chkconfig --level 2 vsftpd off

Um diesen Befehl ausführen zu können, muss zunächst vsftpd installiert werden. Dies geschieht mit dem Befehl # yum install vsftpd. Nach der erfolgreichen Installation kann vsftpd verwendet werden.

```

[root@localhost ~]# yum install vsftpd
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running Transaction check
--> Package vsftpd.x86_64 0:2.2.2-11.el6_4.1 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
| Package           | Arch | Version | Repository | Size |
=====
| Installing:      |       |          |            |       |
| vsftpd           | x86_64 | 2.2.2-11.el6_4.1 | LocalRepo | 151 k |
=====

Transaction Summary
=====
| Install 1 Package(s)
Total download size: 151 k
Installed size: 151 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Installing : vsftpd-2.2.2-11.el6_4.1.x86_64
  Verifying  : vsftpd-2.2.2-11.el6_4.1.x86_64
1/1
1/1

Installed:
  vsftpd.x86_64 0:2.2.2-11.el6_4.1

Complete!

```

Abbildung 14: yum install vsftpd

Mit dem Befehl `#chkconfig --level 2 vsftpd off` wird der Runlevel 2 von vsftpd deaktiviert.

```
[root@localhost ~]# chkconfig --level 2 vsftpd off  
[root@localhost ~]# chkconfig
```

Abbildung 15: Runlevel 2 von vsftpd wird deaktiviert

8)`# chkconfig --level 2345 vsftpd off`

Mit dem Befehl `# chkconfig --level 2345 vsftpd off` werden die Runlevels 2, 3, 4 und 5 deaktiviert.

Zunächst haben wir mit dem Befehl "`# chkconfig --level 2345 vsftpd`" die Runlevels 2, 3, 4 und 5 aktiviert, wie in Abbildung 16 zu sehen ist.

```
[root@localhost ~]# chkconfig --level 2345 vsftpd on
```

Abbildung 16

Hier sieht man, dass nach der Aktivierung die entsprechenden Runlevels aktiviert wurden.

```
|vsftpd          0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
```

Abbildung 17

Anschließend werden mit dem Befehl "`# chkconfig --level 2345 vsftpd off`" die Runlevels 2, 3, 4 und 5 deaktiviert.

```
[root@localhost ip nmcli]# chkconfig --level 2345 vsftpd off
```

Abbildung 18

Man erkennt, dass die aktivierte Runlevels nach dem Ausführen des Befehls ausgeschaltet wurden.

```
|vsftpd          0:off  1:off  2:off  3:off  4:off  5:off  6:off
```

Abbildung 19

9) # Explain the function of xinetd

Bei xinetd handelt es sich um einen open source Superserver für Unix-Systeme. Dieser verwaltet verschiedene Dienste u.a. den FTP / HTTP Server.

Xinetd bietet gegenüber dem Vorgänger inetd noch weitere zusätzliche Dienste an um eine verbesserte Sicherheit zu ermöglichen. Dazu zählen Zugangskontrollen, zeitliche Beschränkung von Diensten (nach Datum und Uhrzeit), sowie einen Verteidigungsmechanismus gegen Portscanner. Sobald der xinetd Superserver eingeschaltet ist, lässt sich im Terminal nachvollziehen, welche Dienste über xinetd verwaltet werden.

The super server xinetd controlled services are automatically enabled or disabled by chkconfig.

Please type and explain the meaning of the following commands:

10) # service network stop

Der command stoppt alle konfigurierten Netzwerk interfaces. 11) # service network start

Der command aktiviert alle konfigurierten Netzwerk interfaces.

```
[root@localhost ~]# service network stop
Shutting down interface eth0:                                [  OK  ]
Shutting down loopback interface:                            [  OK  ]
[root@localhost ~]# service network start
Bringing up loopback interface:                             [  OK  ]
[root@root@localhost:~]
[  OK  ]
```

Abbildung 20

## Exercise 7: Configure the following network (figure 1) using ifconfig and route add

You need to set the network depicted on figure 1 by doing the following:

Use the "ifconfig" and the "route add" commands to configure all the subnets 10.88.X.32/27, 10.88.X.64/27, 10.88.X.96/27 and 10.88.X.128/27. For this exercise you will use the hosts pnidX-svr-mu, pnidX-WEB-hn, pnidX-svr-bln and pnidX-svr-hh. Furthermore you have to configure the routers pnidX-rou-1, pnidX-rou-2 and pnidX-rou-3

Hint 1: Remember after rebooting the system, the ifconfig and route add configuration

will disappear

Hint 2: Do not forget to flush the firewall by issuing the command "iptables -F"

Please use Kali Linux as root:

```
# zenmap
```

Scan the networks:

10.88.X.32/27

10.88.X.64/27

10.88.X.96/27

and 10.88.X.128/27

Ziel der Aufgaben 7, 8 und 9 ist, das folgende Netzwerk [Abb. 21] mithilfe verschiedener Kommandos aufzubauen um alle zugehörigen Subnetze zu konfigurieren.

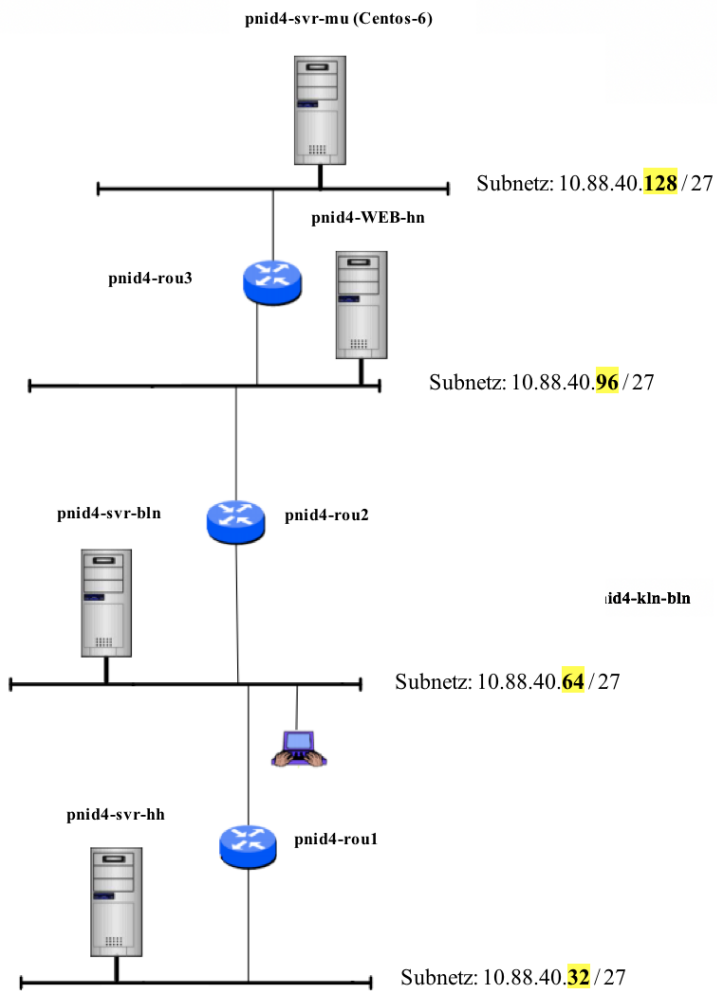


Abbildung 21

Zunächst haben wir das Netzwerk für den pnid4-svr-mu (Sever München) konfiguriert, indem wir die Ethernetkarte eth0 zustehende Adresse 10.88.40.129 zugewiesen haben und die Netmask-Adresse mit einbinden. Dieses haben wir ermöglicht, indem wir /27 im Anschluss hinzugefügt haben, jedoch ist es auch über dem Schlüsselwort netmask und die komplette Adresse realisierbar.

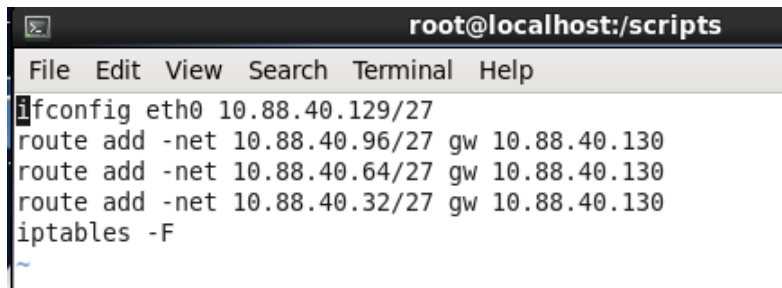
Anschließend haben wir die Routing tables über dem Kommando route add erstellt. Hier haben wir die Netze 10.88.40.96, 10.88.40.64 und 10.88.40.32 mit dem Kommando versehen, da wir über alle drei Netze eine Verbindung herstellen möchten.

Nachstehend haben wir die Firewall dieses Servers ausgeschaltet, da wir später eine Verbindung mit anderen Servern und Routern aufbauen möchten. Wir haben die ganze Konfiguration in einer txt-Datei geschrieben und im Anschluss einmal ausgeführt, sodass wir die Konfiguration gespeichert haben und nicht bei jedem Shut-Down erneut einstellen müssen.

#### Konfigurationsdatei von Server-München:(Routing-Tabelle)

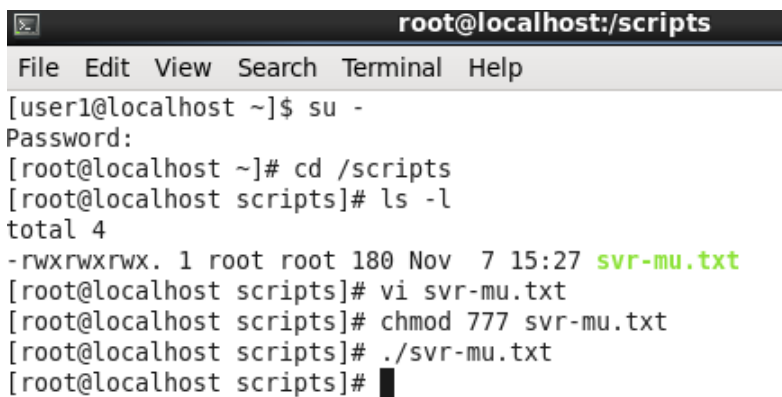
ifconfig eth0 weißt der Netzwerkkarte die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgelegt.



```
root@localhost:/scripts
File Edit View Search Terminal Help
ifconfig eth0 10.88.40.129/27
route add -net 10.88.40.96/27 gw 10.88.40.130
route add -net 10.88.40.64/27 gw 10.88.40.130
route add -net 10.88.40.32/27 gw 10.88.40.130
iptables -F
```

Abbildung 22



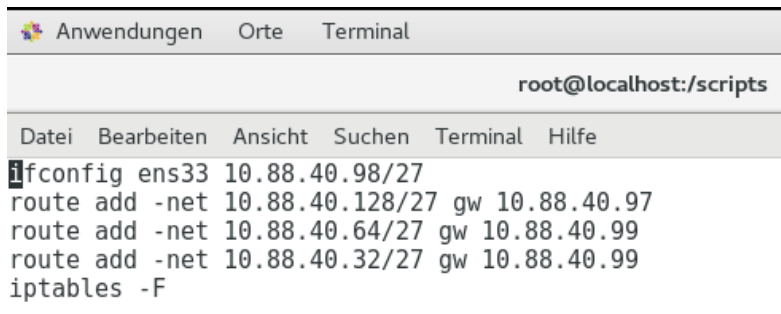
```
root@localhost:/scripts
File Edit View Search Terminal Help
[user1@localhost ~]$ su -
Password:
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# ls -l
total 4
-rwxrwxrwx. 1 root root 180 Nov  7 15:27 svr-mu.txt
[root@localhost scripts]# vi svr-mu.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 svr-mu.txt
[root@localhost scripts]# ./svr-mu.txt
[root@localhost scripts]#
```

Abbildung 23

#### Konfigurationsdatei von WEB-Hannover:(Routing-Tabelle)

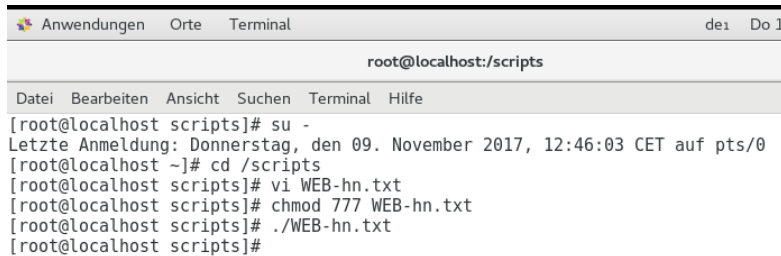
ifconfig ens33 weißt der Netzwerkkarte die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgeleget.



```
Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ifconfig ens33 10.88.40.98/27
route add -net 10.88.40.128/27 gw 10.88.40.97
route add -net 10.88.40.64/27 gw 10.88.40.99
route add -net 10.88.40.32/27 gw 10.88.40.99
iptables -F
```

Abbildung 24



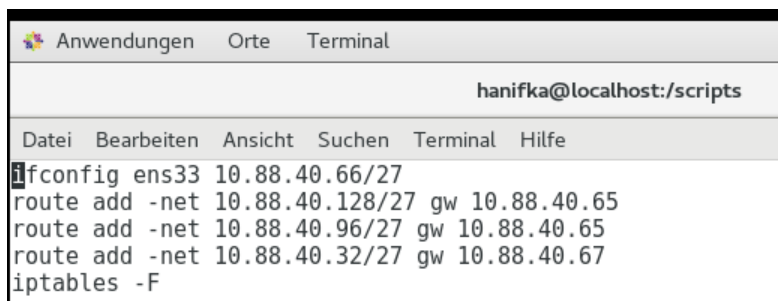
```
Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
[root@localhost scripts]# su -
Letzte Anmeldung: Donnerstag, den 09. November 2017, 12:46:03 CET auf pts/0
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# vi WEB-hn.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 WEB-hn.txt
[root@localhost scripts]# ./WEB-hn.txt
[root@localhost scripts]#
```

Abbildung 25

### Konfigurationsdatei von Server-Berlin:(Routing-Tabelle)

ifconfig ens33 weißt der Netzwerkkarte die zugehörige IP-Adresse zu.

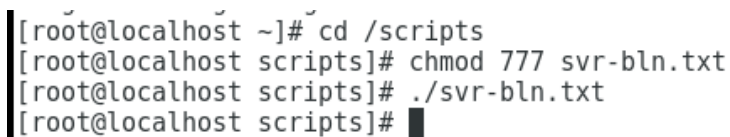
Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgeleget.



Anwendungen   Orte   Terminal  
hanifka@localhost:/scripts

```
Datei   Bearbeiten   Ansicht   Suchen   Terminal   Hilfe  
ifconfig ens33 10.88.40.66/27  
route add -net 10.88.40.128/27 gw 10.88.40.65  
route add -net 10.88.40.96/27 gw 10.88.40.65  
route add -net 10.88.40.32/27 gw 10.88.40.67  
iptables -F
```

Abbildung 26



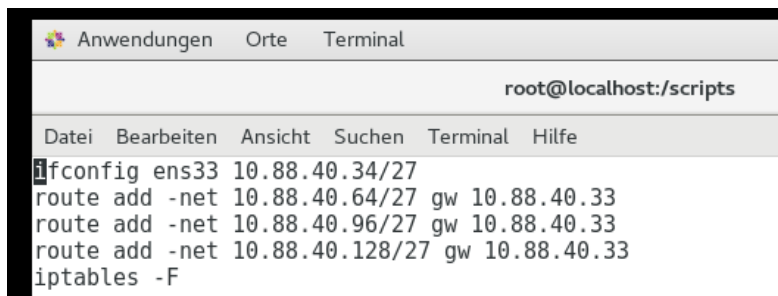
```
[root@localhost ~]# cd /scripts  
[root@localhost scripts]# chmod 777 svr-bln.txt  
[root@localhost scripts]# ./svr-bln.txt  
[root@localhost scripts]# █
```

Abbildung 27

### Konfigurationsdatei von Server-Hamburg:(Routing-Tabelle)

ifconfig ens33 weißt der Netzwerkkarte die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgelegt.



Anwendungen   Orte   Terminal  
root@localhost:/scripts

```
Datei   Bearbeiten   Ansicht   Suchen   Terminal   Hilfe  
ifconfig ens33 10.88.40.34/27  
route add -net 10.88.40.64/27 gw 10.88.40.33  
route add -net 10.88.40.96/27 gw 10.88.40.33  
route add -net 10.88.40.128/27 gw 10.88.40.33  
iptables -F
```

Abbildung 28

```
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# vi svr-hh.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 svr-hh.txt
[root@localhost scripts]# ./svr-hh.txt
[root@localhost scripts]# █
```

Abbildung 29

### Konfigurationsdatei von Router 1:(Routing-Tabelle)

Wie in folgenden Ausschnitten zusehen ist haben wir die Router ebenfalls, so wie oben beschrieben, konfiguriert. Allerdings haben wir hier zwei Ethernet-Anbindungen. Denn ein Router hat immer eine Verbindung zwischen mindestens zwei Netzwerken und leitet Datenpakete anhand von Information der IP-Adressen zwischen den Netzwerken weiter. Mit ifconfig ens33 und ens37 weißt man den Netzwerkarten die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgelegt.

```
Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
█
ifconfig ens33 10.88.40.67/27
ifconfig ens37 10.88.40.33/27
route add -net 10.88.40.96/27 gw 10.88.40.65
route add -net 10.88.40.128/27 gw 10.88.40.65
iptables -F
```

Abbildung 30

```

Anwendungen Orte Terminal de1 Do 13:00
root@localhost:/scripts -
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
[hanifka@localhost ~]$ su -
Passwort:
Letzte Anmeldung: Dienstag, den 07. November 2017, 14:32:53 CET auf pts/0
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# vi rou1.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 rou1.txt
[root@localhost scripts]# ./rou1.txt
[root@localhost scripts]#

```

Abbildung 31

### Konfigurationsdatei von Router 2:(Routing-Tabelle)

Mit ifconfig ens33 und ens37 weißt man den Netzwerkkarten die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgelegt.

```

Anwendungen Orte Terminal de1 Do
root@localhost:/scripts -
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ifconfig ens33 10.88.40.99/27
ifconfig ens37 10.88.40.65/27
route add -net 10.88.40.128/27 gw 10.88.40.97
route add -net 10.88.40.32/27 gw 10.88.40.67
iptables -F

```

Abbildung 32

```

Anwendungen Orte Terminal de1 Do
root@localhost:/scripts -
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
[hanifka@localhost ~]$ su -
Passwort:
Letzte Anmeldung: Dienstag, den 07. November 2017, 14:30:18 CET auf pts/0
[root@localhost ~]# cd /scirpts
-bash: cd: /scirpts: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# vi rou2.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 rou2.txt
[root@localhost scripts]# ./rou2.txt
[root@localhost scripts]#

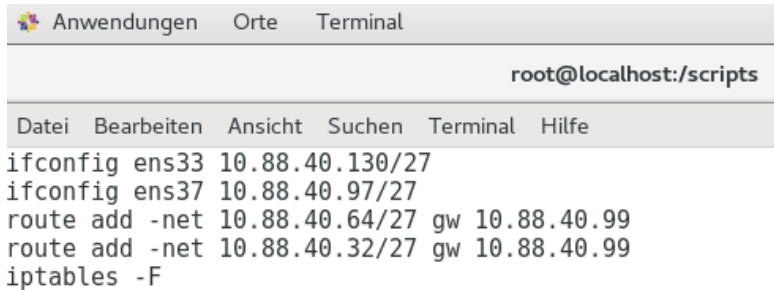
```

Abbildung 33

## Konfigurationsdatei von Router 3:(Routing-Tabelle)

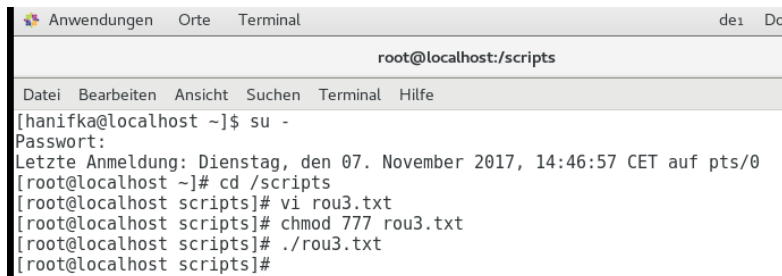
Mit ifconfig ens33 und ens37 weißt man den Netzwerkkarten die zugehörige IP-Adresse zu.

Mit dem Befehl route add werden statische Routen zu Rechnern und Netzwerken festgeleget.



```
Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ifconfig ens33 10.88.40.130/27
ifconfig ens37 10.88.40.97/27
route add -net 10.88.40.64/27 gw 10.88.40.99
route add -net 10.88.40.32/27 gw 10.88.40.99
iptables -F
```

Abbildung 34



```
Anwendungen Orte Terminal de1 Do
root@localhost:/scripts
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
[hanifka@localhost ~]$ su -
Passwort:
Letzte Anmeldung: Dienstag, den 07. November 2017, 14:46:57 CET auf pts/0
[root@localhost ~]# cd /scripts
[root@localhost scripts]# vi rou3.txt
[root@localhost scripts]# chmod 777 rou3.txt
[root@localhost scripts]# ./rou3.txt
[root@localhost scripts]#
```

Abbildung 35

Please use Kali Linux as root: # zenmap

Scan the networks:

10.88.X.32/27

10.88.X.64/27

10.88.X.96/27

and 10.88.X.128/27

## Zenmap

Zenmap ist eine grafische Ansicht für Nmap, der Ports scannen kann. Wenn man einen

Rechner auf offene Ports checken möchte, dann kommt Nmap zum Einsatz. Der Network Mapper ist dafür da, um alle aktiven Hosts in der Netzwerkumgebung (über Ping) sowie deren Betriebssystem und Versionsnummern installierter Dienste herauszufinden. Infolgedessen konnten wir mit dem Kommando zenmap die Verbindungen von Netzwerk 10.88.40.32, 10.88.40.64, 10.88.40.96 und 10.88.40.128 grafisch darstellen und demonstrieren, dass wir die oben aufgeführte Abbildung und somit unser Ziel erreicht haben.

Das Netz 10.88.40.32/27 wird gescannt:

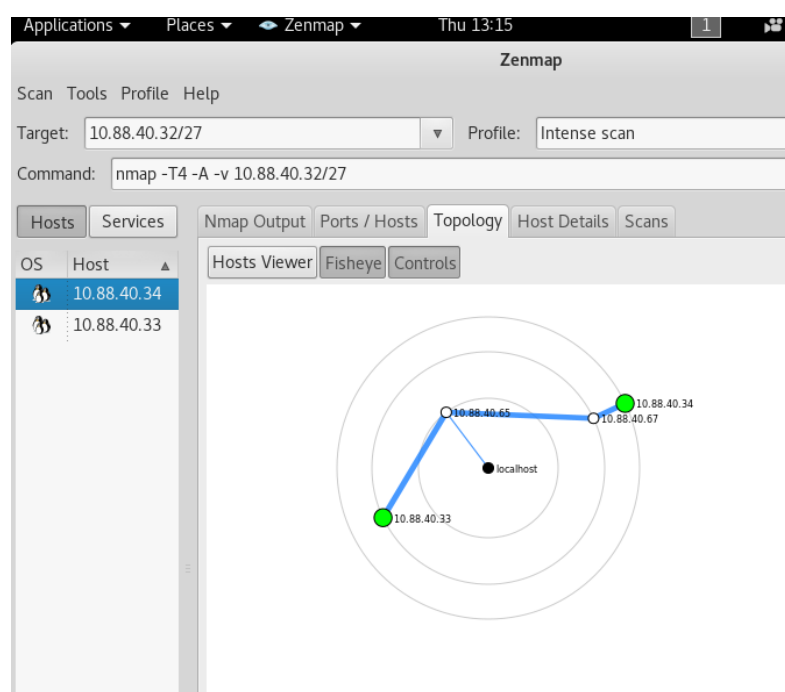


Abbildung 36: Netz: 10.88.40.32/27

Das Netz 10.88.40.64/27 wird gescannt:

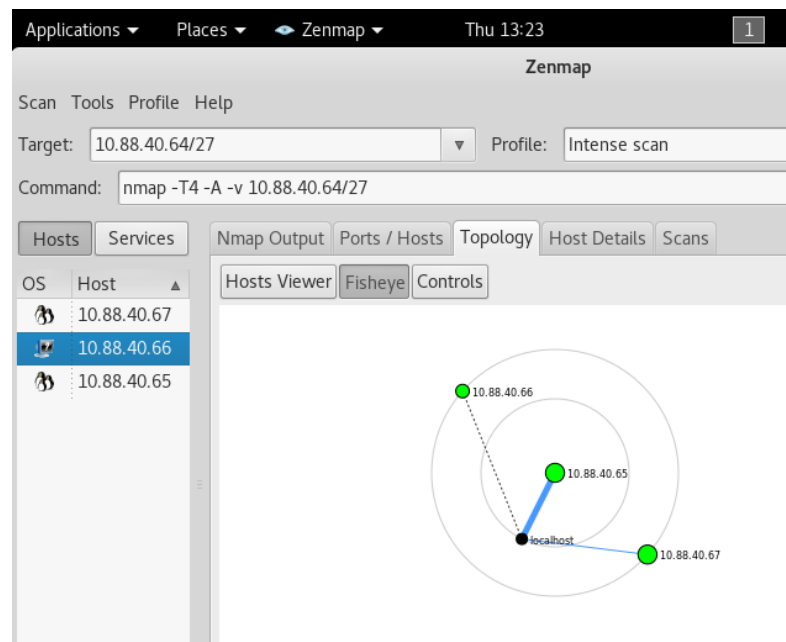


Abbildung 37: Netz: 10.88.40.64/27

Das Netz 10.88.40.96/27 wird gescannt:

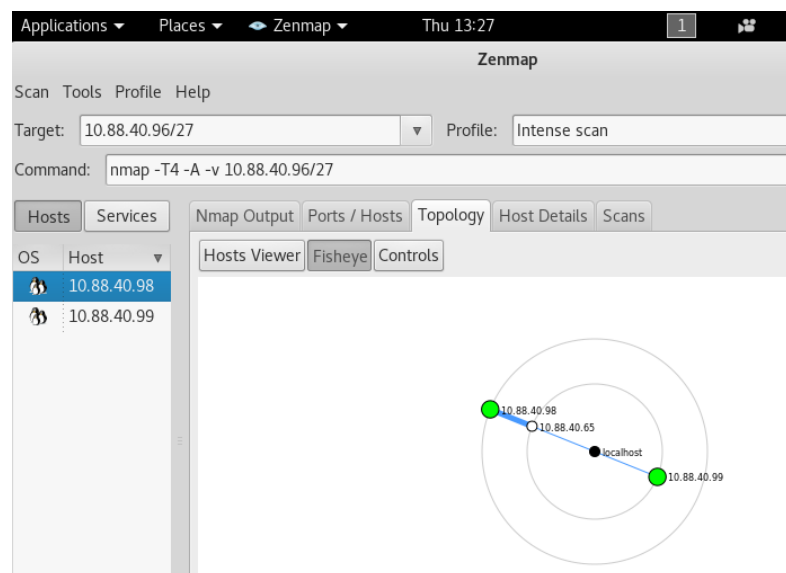


Abbildung 38: Netz: 10.88.40.96/27

Das Netz 10.88.40.128/27 wird gescannt:

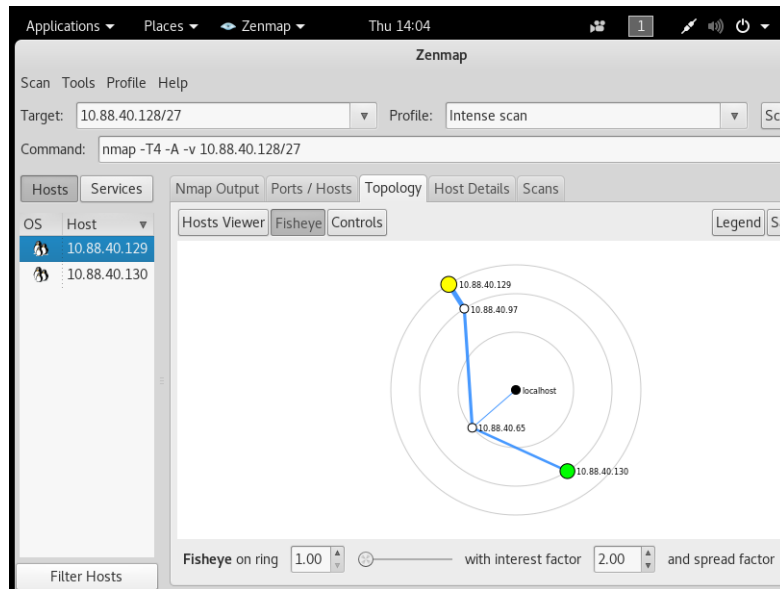


Abbildung 39: Netz: 10.88.40.128/27

## Exercise 8: Configure the following network (figure 1) using ip and nmcli

You need to set the network depicted on figure 1 by doing the following:

Use the ?ifconfig? and the ?route add? commands to configure all the subnets 10.88.X.32/27, 10.88.X.64/27, 10.88.X.96/27 and 10.88.X.128/27. For this exercise you will use the hosts pnidX-svr-mu, pnidX-WEB-hn, pnidX-svr-blh and pnidX-svr-hh. Furthermore you have to configure the routers pnidX-rou-1, pnidX-rou-2 and pnidX- rou-3

**Hint 1:** Remember after rebooting the system, the ifconfig and route add configuration will disappear

**Hint 2:** Do not forget to flush the firewall by issuing the command iptables -F

**Please use Kali Linux as root:**

```
# zenmap
```

**Scan the networks:**

```
10.88.X.32/27  
10.88.X.64/27  
10.88.X.96/27  
10.88.X.128/27
```

**Einleitung:**

In dieser Aufgabe geht es darum das Netzwerk mittels ip und nmcli zu konfigurieren. Ip ist die neuere Version des Kommandozeilenprogramms von ifconfig. Demzufolge ist Sie leistungsfähiger und wird irgendwann ifconfig ersetzen. Man muss sich nur mit der Syntax vertraut machen. In den nächsten Schritten wird gezeigt, wie man mittels ip die Netze konfiguriert. In dieser Aufgabe gehen wir vom Aufbau her wie in Exercise 7 vor. Deswegen betrachten wir der übersichtshalber nur die vi-Datei, die entsprechend angepasst werden muss.

**Vergleich von Nmcli und IP:**

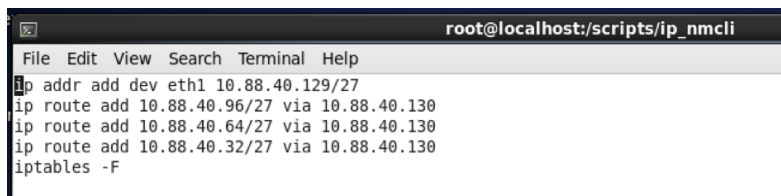
Nmcli auch bekannt als Network Manager hat viele Vorteile gegenüber anderen Verfahren, insbesondere bei einer WLAN-Verbindung. Denn Nmcli regelt die Verbindung zum Netzwerk nicht ausschließlich beim Hochfahren, sondern überwacht auch im Laufe eines Betriebes die Verbindung und wenn nötig stellt nmcli die Verbindung nach Unterbrechungen wieder her. Deswegen ist der Network Manager auch für Server-Installationen interessant, quasi als Ersatz für die Netzwerkkonfiguration. Auch bei der Fehlersuche spielt nmcli eine bedeutende Rolle. Die Möglichkeiten von nmcli und die dabei zu verwendende Kommandosprache sind versionsabhängig. Zunächst betrachten wir die für CentOS 7 verwendete Kommandosprache.

Ähnlich wie bei ip wird zunächst die IP-Adresse festgelegt. Dies geschieht mit dem Befehl nmcli con add con-name mit dem jeweiligen Namen der Netzwerkkarte. In diesem Fall ist es ens33 mit dem Typen type ethernet ifname, wie man der Abbildung 48

entnehmen kann. Anschließend folgt die IP-Adresse in Version 4. Deswegen schreibt man ip4 und direkt danach die dazugehörige IP-Adresse mit der entsprechenden Subnetzmaske. In diesem Fall wieder 255.255.255.224 und vereinfacht dargestellt als /27 direkt hinter der IP-Adresse.

Die nächsten Zeilen legen fest, durch welches Gateway ein Datenpaket weitergeleitet werden soll, wenn es nicht im entsprechenden Subnetz ist, sprich wenn die Netzadresse nicht dieselbe ist. Der Befehl nmcli connection modify dient dazu die entsprechenden Routen zu bestimmen. Im Anschluss steht der Name der Netzwerkkarte. Der Befehl +ipv4.routes sorgt dafür, dass das entsprechende Subnetz angegeben wird, in das geroutet werden soll. Dafür muss man noch das jeweilige Gateway angeben, durch welches man in das entsprechende Subnetz gelangt. Dies geschieht mittels ipv4.gateway. Am Ende wird noch mit dem Befehl iptables -F die Firewall ausgeschaltet.

#### Konfigurationsdatei von Server München mittels ip addr (Routing-Tabelle)



```
root@localhost:/scripts/ip_nmcli
File Edit View Search Terminal Help
ip addr add dev eth1 10.88.40.129/27
ip route add 10.88.40.96/27 via 10.88.40.130
ip route add 10.88.40.64/27 via 10.88.40.130
ip route add 10.88.40.32/27 via 10.88.40.130
iptables -F
```

Abbildung 40: Konfig. Server München ip addr

#### Konfigurationsdatei von Router 3 mittels ip addr (Routing-Tabelle)

```
ip addr add dev ens33 10.88.40.130/27
ip addr add dev ens37 10.88.40.97/27
ip route add 10.88.40.64/27 via 10.88.40.99
ip route add 10.88.40.32/27 via 10.88.40.99
iptables -F
```

Abbildung 41: Konfig. Router 3 ip addr

#### Gleiche Konfigurationsdatei von Router 3 mittels nmcli (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal de1 Sa 0
root@localhost:/scripts/nmcli

Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
nmcli con add con-name ens33 type ethernet ifname ens33 ip4 10.88.40.130/27
nmcli con add con-name ens37 type ethernet ifname ens37 ip4 10.88.40.97/27
nmcli con mod ens33 +ipv4.routes 10.88.40.64/27 ipv4.gateway 10.88.40.99
nmcli con mod ens33 +ipv4.routes 10.88.40.32/27 ipv4.gateway 10.88.40.99
iptables -F

```

Abbildung 42: Konfig. Router 3 nmcli

Nach dem Ausführen des Skriptes wurden die Verbindungen ens33 und ens37 erfolgreich hinzugefügt. Mit nmcli con up wird die Verbindung aktiviert und anschließend wird über netstat -nr die Routing-Tabelle angezeigt.

```

[root@localhost nmcli]# chmod 777 rou-3.txt
[root@localhost nmcli]# ./rou-3.txt
Verbindung »ens33« (318e4197-c623-45c3-baac-d1234d67f7c9) erfolgreich hinzugefügt.
Verbindung »ens37« (cb236514-d214-49ab-95fc-03fc165ca9f0) erfolgreich hinzugefügt.
[root@localhost nmcli]# nmcli con up ens33
Verbindung wurde erfolgreich aktiviert (aktiver D-Bus-Pfad: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/20)
[root@localhost nmcli]# nmcli con up ens37
Verbindung wurde erfolgreich aktiviert (aktiver D-Bus-Pfad: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/21)
[root@localhost nmcli]# netstat -nr
Kernel IP Routentabelle
Ziel      Router    Genmask   Flags   MSS Fenster irtt Iface
0.0.0.0    10.88.40.99  0.0.0.0    UG        0 0          0 ens33
10.88.40.32  0.0.0.0    255.255.255.224 U        0 0          0 ens33
10.88.40.64  0.0.0.0    255.255.255.224 U        0 0          0 ens33
10.88.40.96  0.0.0.0    255.255.255.224 U        0 0          0 ens37
10.88.40.99  0.0.0.0    255.255.255.255 UH       0 0          0 ens33
10.88.40.128 0.0.0.0    255.255.255.224 U        0 0          0 ens33
192.168.122.0 0.0.0.0    255.255.255.0     U        0 0          0 virbr0
[root@localhost nmcli]#

```

### Konfigurationsdatei von Router 2 mittels ip addr (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal root@localhost:/scripts/ip_nmcli

Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ip addr add dev ens33 10.88.40.99/27
ip addr add dev ens37 10.88.40.65/27
ip route add 10.88.40.128/27 via 10.88.40.97
ip route add 10.88.40.32/27 via 10.88.40.67
iptables -F

```

Abbildung 43: Konfig. Router 2 ip addr

### Gleiche Konfigurationsdatei von Router 2 mittels nmcli (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal de1 Sa 00:28
root@localhost:/scripts/test
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
nmcli con add con-name ens33 type ethernet ifname ens33 ip4 10.88.40.99/27
nmcli con add con-name ens37 type ethernet ifname ens37 ip4 10.88.40.65/27
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.32/27 ipv4.gateway 10.88.40.67
nmcli connection modify ens37 +ipv4.routes 10.88.40.128/27 ipv4.gateway 10.88.40.97
iptables -F
~
```

Abbildung 44: Konfig. Router 2 nmcli

### Konfigurationsdatei von Router 1 mittels ip addr (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts/ip_nmcli
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ip addr add dev ens33 10.88.40.33/27
ip addr add dev ens37 10.88.40.67/27
ip route add 10.88.40.128/27 via 10.88.40.65
ip route add 10.88.40.96/27 via 10.88.40.65
iptables -F
```

Abbildung 45: Konfig. Router 1 ip addr

### Gleiche Konfigurationsdatei von Router 1 mittels nmcli (Routing-Tabelle)

```

Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
nmcli con add con-name ens33 type ethernet ifname ens33 ip4 10.88.40.33/27
nmcli con add con-name ens37 type ethernet ifname ens37 ip4 10.88.40.67/27
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.128/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.96/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
nmcli connection modify ens37 +ipv4.routes 10.88.40.128/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
nmcli connection modify ens37 +ipv4.routes 10.88.40.96/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
iptables -F
```

Abbildung 46: Konfig. Router 1 nmcli

### Konfigurationsdatei von Webserver Hannover mittels ip addr (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal
root@localhost:/scripts/ip_nmcli
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ip addr add dev ens33 10.88.40.98/27
ip route add 10.88.40.128/27 via 10.88.40.97
ip route add 10.88.40.64/27 via 10.88.40.99
ip route add 10.88.40.32/27 via 10.88.40.99
iptables -F

```

Abbildung 47: Konfig. Webserver Hannover ip addr

### Konfigurationsdatei von Server Berlin mittels nmcli (Routing-Tabelle)

```

Anwendungen Orte Terminal de1 So 16:36
root@localhost:/scripts/nmcli
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
nmcli con add con-name ens33 type ethernet ifname ens33 ip4 10.88.40.66/27
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.96/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.128/27 ipv4.gateway 10.88.40.65
nmcli connection modify ens33 +ipv4.routes 10.88.40.32/27 ipv4.gateway 10.88.40.67
iptables -F

```

Abbildung 48: Konfig. Server Berlin nmcli

```

[root@localhost nmcli]# ./svr-bln.txt
Verbindung >ens33< (fee9cc86-f0aa-48ab-b377-c76b71ceb9bb) erfolgreich hinzugefügt.
[root@localhost nmcli]#
[root@localhost nmcli]# nmcli con up ens33
Verbindung wurde erfolgreich aktiviert (aktiver D-Bus-Pfad: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/9)
[root@localhost nmcli]# netstat -nr
Kernel IP Routentabelle
Ziel      Router      Genmask      Flags   MSS Fenster irtt Iface
0.0.0.0    10.88.40.67  0.0.0.0      UG     0 0        0 ens33
10.88.40.32 0.0.0.0    255.255.255.224 U       0 0        0 ens33
10.88.40.64 0.0.0.0    255.255.255.224 U       0 0        0 ens33
10.88.40.96 0.0.0.0    255.255.255.224 U       0 0        0 ens33
10.88.40.128 0.0.0.0   255.255.255.224 U       0 0        0 ens33
192.168.122.0 0.0.0.0   255.255.255.0   U       0 0        0 virbr0
[root@localhost nmcli]#

```

### Konfigurationsdatei von Server Hamburg mittels ip addr (Routing-Tabelle)

```

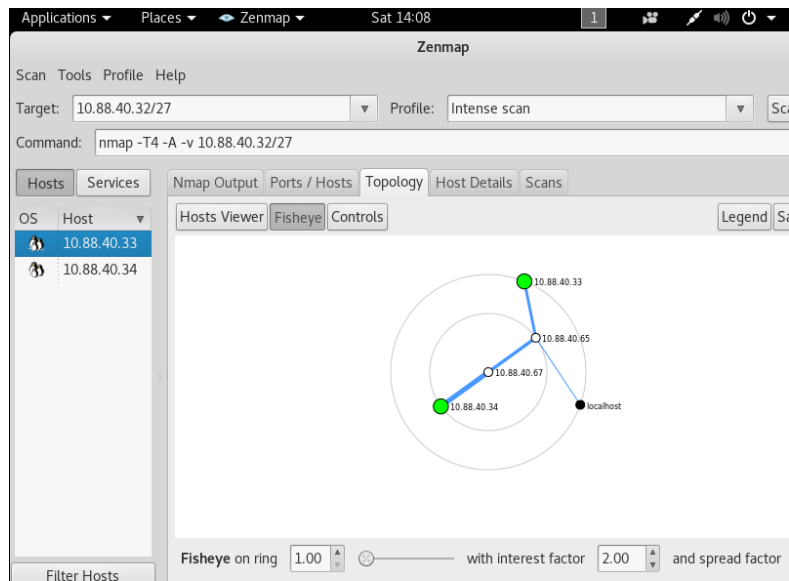
root@localhost:/scripts/ip_nmcli
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ip addr add dev ens33 10.88.40.34/27
ip route add 10.88.40.64/27 via 10.88.40.33
ip route add 10.88.40.96/27 via 10.88.40.33
ip route add 10.88.40.128/27 via 10.88.40.33
iptables -F

```

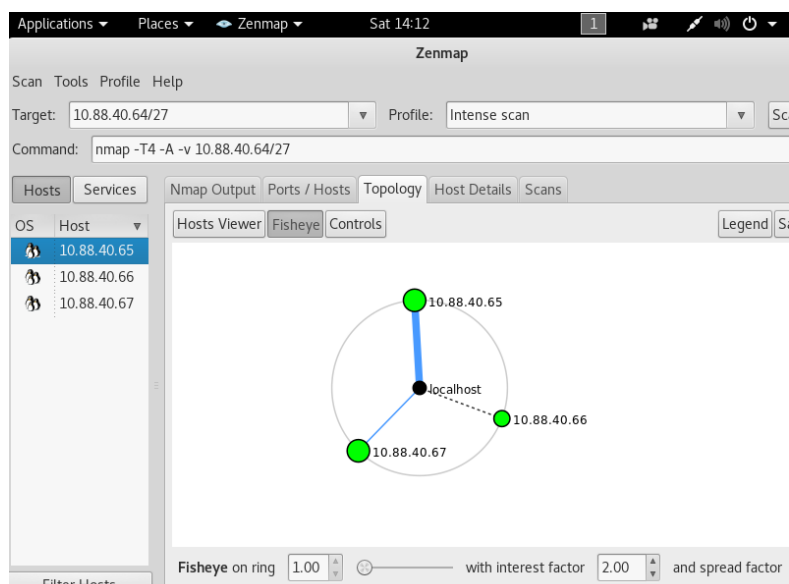
Abbildung 49: Konfig. Server Hamburg ip addr

## Zenmap Ergebnisse der gescannten Subnetze:

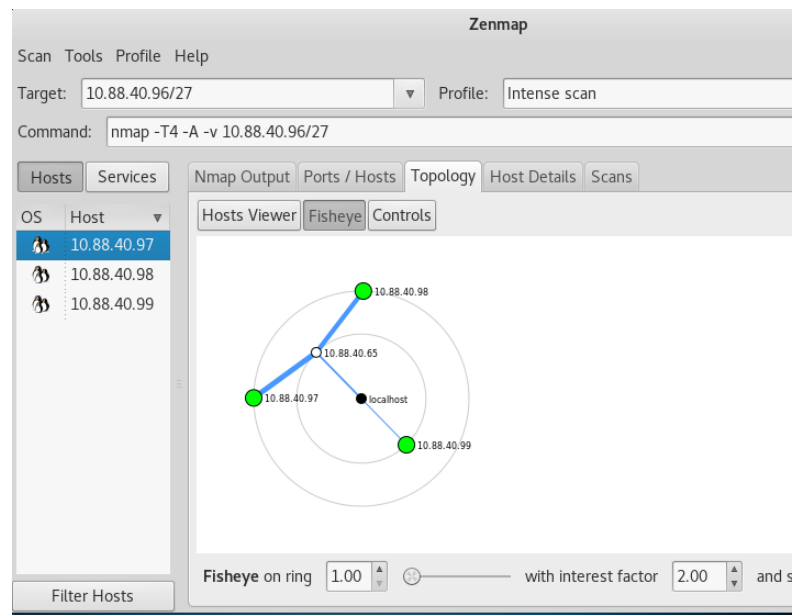
Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27



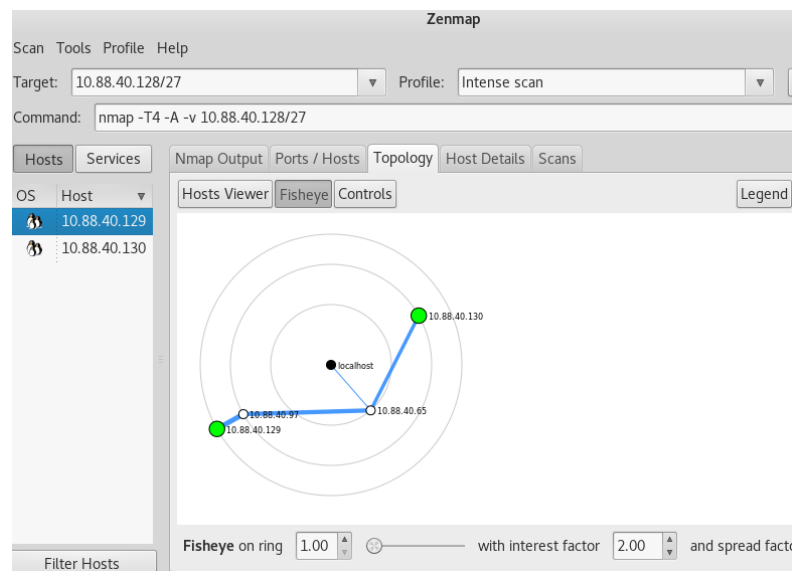
Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27



Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27



### Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27

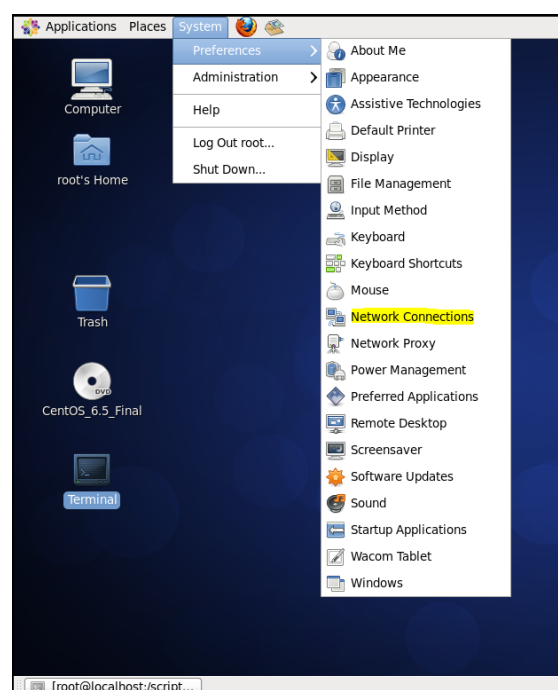


## Exercise 9: Configure the following network (figure 1) using GUI

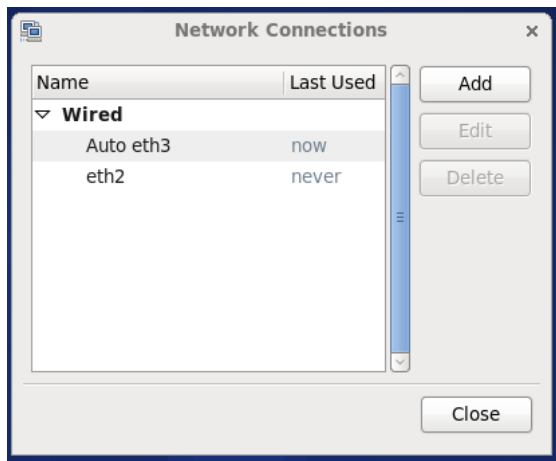
Damit die Konfiguration problemlos gelingen kann, sollte auf jedem Host, im Terminal, mit dem Kommando `iptables -F` die Firewall deaktiviert werden.

**Konfiguration von Server München über die GUI:**

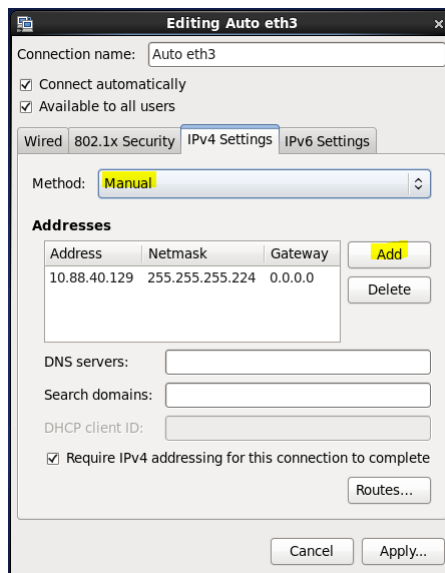
Wir starten die Netzwerkkonfiguration auf dem Host `pnid4-svr-mu` mit dem Betriebssystem CentOS 6. Zunächst gehen wir im Auswahlmenü auf System -> Preferences und wählen Network Connections aus.



Es öffnet sich ein Fenster in der wir die Bezeichner alle verfügbaren Netzwerk Interfaces sehen. Wir Wählen Auto eth3 aus und bestätigen mit Edit. Mit Add lässt sich ein neues Interface einrichten.

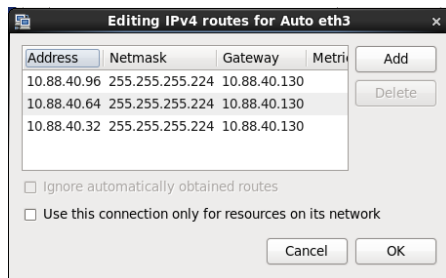


Wir können nun unser bereits vorhandenes Netzwerk Interface Auto eth3 bearbeiten. Dazu Wählen wir in der Navigation IPv4 Settings aus und erhalten folgende Ansicht. Falls Auto ausgewählt ist, ändern wie dieses auf Manual, damit wir eine statische IP Adresse eintragen können. Wir können im Bereich Addresses mit Add eine statische IPv4 Adresse für den Host eintragen. Da wir auf pnid4-svr-mu, vergeben wir die Adresse 10.88.40.129 mit der Subnetzmaske 255.255.255.224. Zuletzt müssen wir noch die jeweiligen Subnetze Eintragen und das Gateway über das wir die anderen Hosts erreichen. Dazu bestätigen wir den Button Routes.

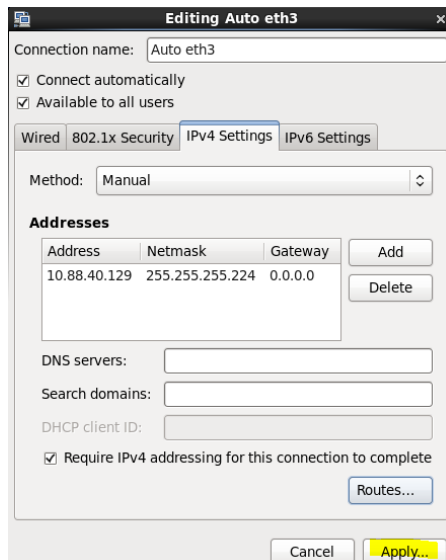


Der Button Routes, öffnet ein neues Fenster. Mit Add können wir nun die Subnetze, dessen Subnetzmaske und das Gateway unseres Edge Routers (Router 3) eintragen.

Da wir von pnid4-svr-mu über Router 3 alle anderen Subnetze erreichen können ist das Gateway für alle Subnetze gleich und lautet 10.88.40.130. Abschließend bestätigen wir mit OK.



Damit alle Änderungen für diesen Host übernommen werden bestätigen wir noch mal mit Apply.



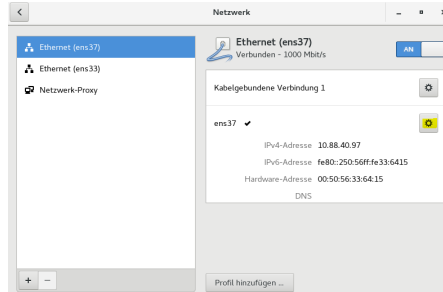
Das Netzwerk ist für den Host pnid4-svr-mu nun erfolgreich eingerichtet.

### Konfiguration von Router 3 über die GUI:

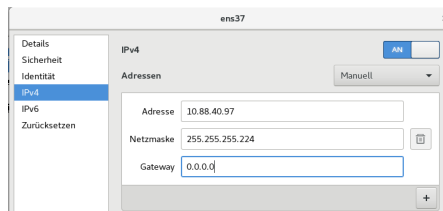
Router 1, 2 und 3 laufen mit dem Betriebssystem Linux Centos 7. Dementsprechend ist die Netzwerkkonfiguration auf allen Routern die gleiche. Wir erläutern die Konfiguration von Router 3 ausführlich und zeigen dann, welche IP Adressen Router 2 und Router 1 besitzen.

Wir Wählen zuerst unter dem Menüpunkt Anwendungen -> Systemsteuerung die Option Einstellungen aus. Im Auswahlmenü der Systemsteuerung wählen wir Netzwerk

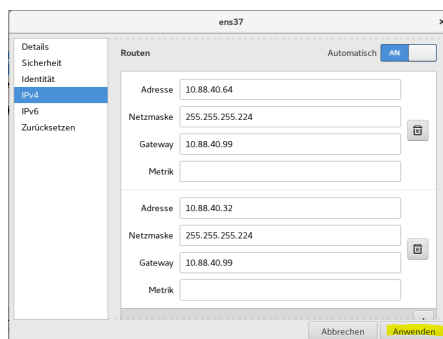
aus. Wir erhalten nun eine Netzwerkansicht bei der wir alle Netzwerk Interfaces ansehen können. Zurzeit existieren die Interfaces ens37 und ens33, da wir sie bereits beim Kopieren des Betriebssystems in der VMware Workstation festgelegt haben.



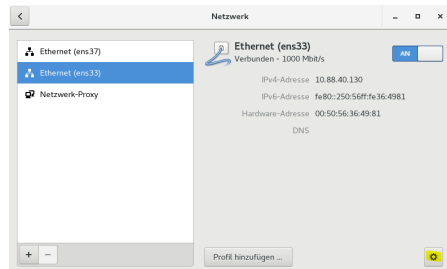
Mit dem Einstellungssymbol können wir die Schnittstellen konfigurieren. Wir wählen also ens37 aus und bestätigen mit Einstellungssymbol. Danach Navigieren wir an der linken Seite zu dem Namen IPv4. Falls noch nicht ausgewählt, stellen wir Adressen auf Manuell, damit wir eine statische IP Adresse vergeben können. Nun tragen wir die IP Adresse für die erste Schnittstelle des Routers ein. Als Gateway wählen wir 0.0.0.0 aus.



In der gleichen Ansicht wie zuvor scrollen wir etwas runter bis zum Abschnitt Routen und tragen nun die Adressen der Subnetze, die Subnetzmasks und das Gateway, über welches wir die Subnetze erreichen können, ein. Zuletzt bestätigen wir die Konfiguration mit Anwenden.



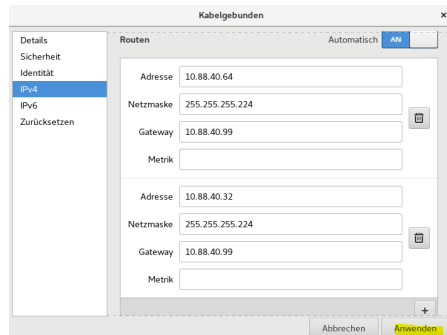
Damit haben wir das Interface mit dem Namen ens37 konfiguriert und müssen uns der zweiten Schnittstelle ens33 zuwenden. Wie eben können wir das Interface über den Button mit dem Einstellungssymbol konfigurieren.



Dieses Mal tragen wir die zweite statische IP Adresse für die zweite Schnittstelle ens33 ein.



Analog zum vorherigen Schritt scrollen wir runter und tragen die IP Adressen für die Subnetze, Subnetzmasken und das Gateway ein. Die Subnetze, Subnetzmasken und das Gateway sind bei ens33 und ens37 absolut identisch.

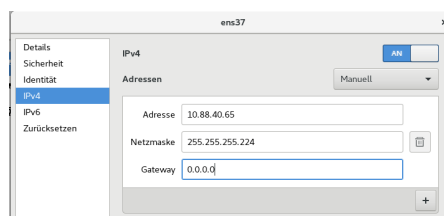


Zuletzt bestätigen wir die Konfiguration mit Anwenden. Der Router mit dem Namen pnid4-rou3 ist jetzt vollständig konfiguriert. Es folgen noch pnid4-rou2 (Router 2) und pnid4-rou1 (Router 1).

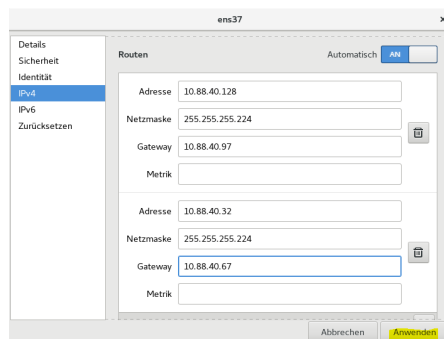
## Konfiguration von Router 2 über die GUI:

Die Konfiguration auf allen Routern ist identisch. Lediglich die IP Adressen und das Routen unterscheidet sich, deshalb zeigen wir von nun an jeweils die Vergabe der statischen IP Adressen.

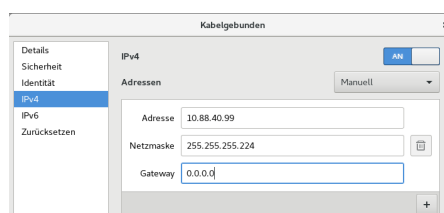
IP Adresse für das Interface ens37 festlegen:



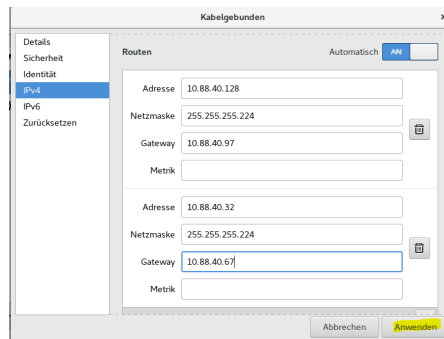
Adressen für die Subnetze festlegen und das jeweilige Gateway einstellen. Zuletzt mit Anwenden bestätigen.



IP Adresse für das Interface ens33 festlegen:



Adressen für die Subnetze festlegen und das jeweilige Gateway einstellen. Zuletzt mit Anwenden bestätigen.

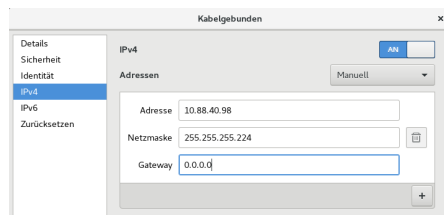


Damit ist die Konfiguration von Router 1 abgeschlossen.

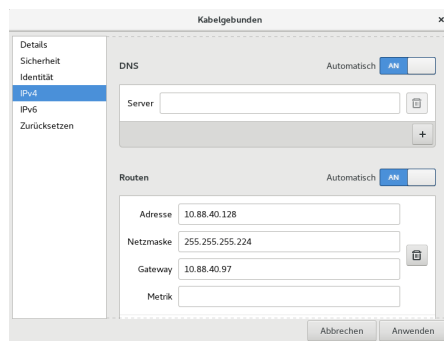
### Konfiguration von Webserver Hannover über die GUI:

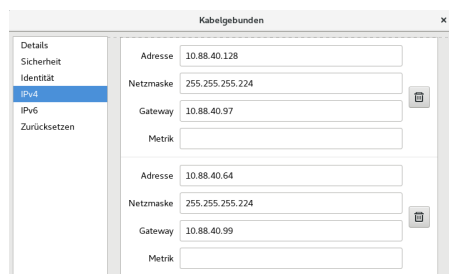
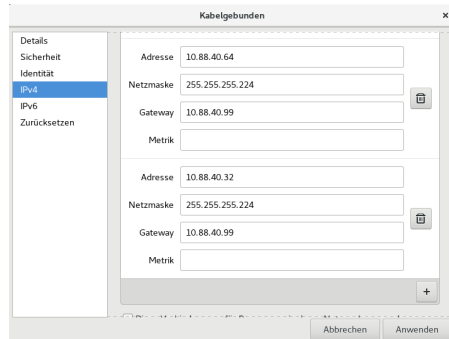
Dieser Host hat ebenfalls Linux Centos 7 als Betriebssystem, deshalb sind die Konfigurationsschritte dieselben wie bei den Routern.

IP Adresse für das Interface ens33 festlegen:



Adressen für die Subnetze festlegen, das jeweilige Gateway einstellen und die Routen eintragen.

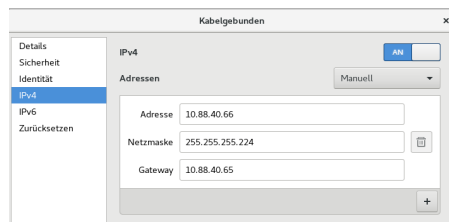




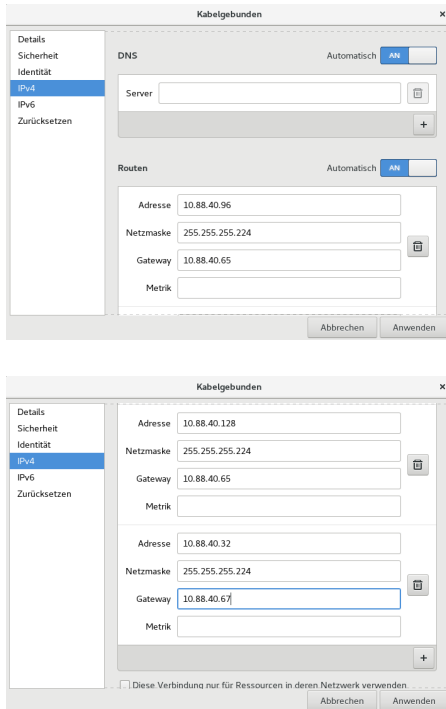
Zuletzt mit Anwenden bestätigen. Damit ist auch der Host pnid4-WEB-hn vollständig für die Subnetze konfiguriert.

### Konfiguration von Server Berlin über die GUI:

IP Adresse für das Interface ens33 festlegen:



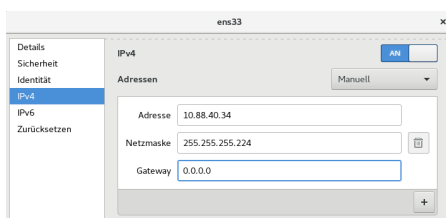
Adressen für die Subnetze festlegen, das jeweilige Gateway einstellen und die Routen eintragen.



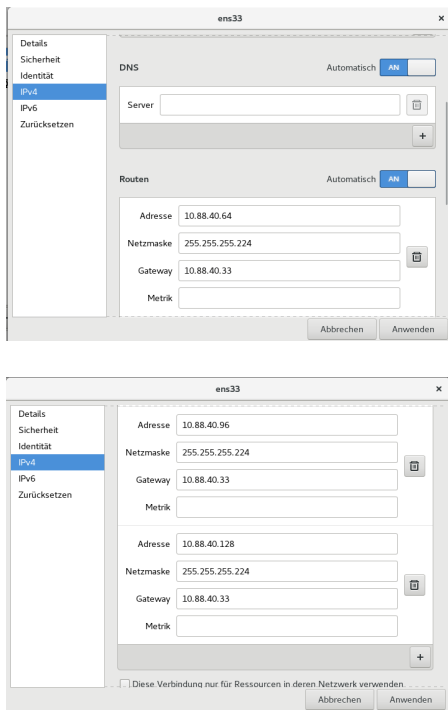
Zuletzt mit Anwenden bestätigen. Damit ist auch der Host pnid4-svr-bln vollständig für die Subnetze konfiguriert.

### Konfiguration von Server Hamburg über die GUI:

IP Adresse für das Interface ens33 festlegen:



Adressen für die Subnetze festlegen, das jeweilige Gateway einstellen und die Routen eintragen.



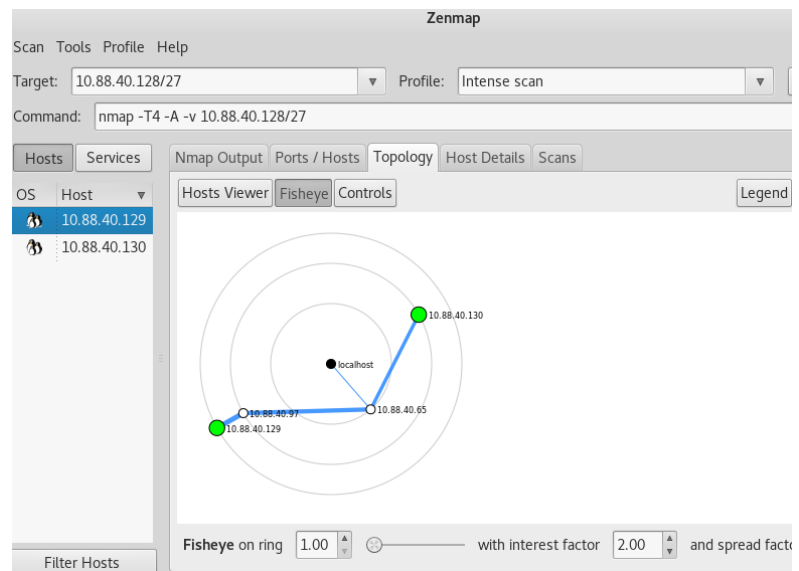
Zuletzt mit Anwenden bestätigen. Damit ist auch der Host pnid4-srv-hh vollständig für die Subnetze konfiguriert.

### **Zenmap Ergebnisse der gescannten Subnetze über die GUI:**

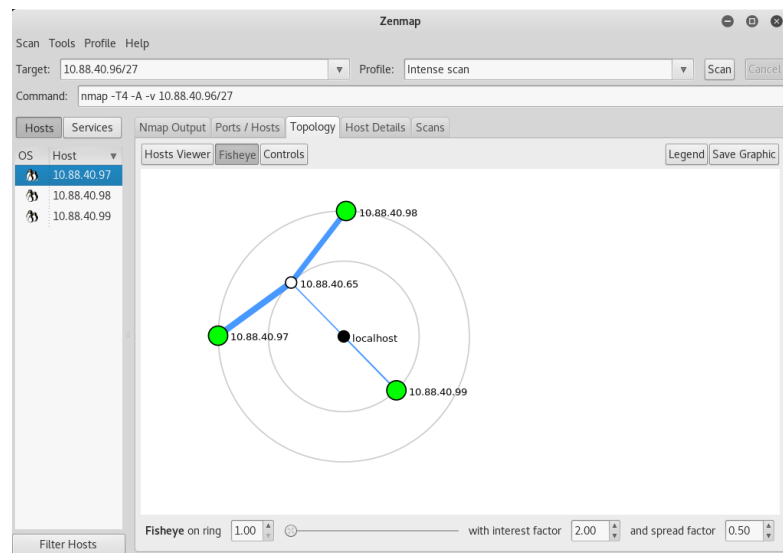
Alle Hosts sind jetzt in ihren jeweiligen Subnetzen konfiguriert. Um einen Visuellen Überblick über die Netzwerktopologie der einzelnen Subnetze zu erhalten, können wir mithilfe der Zenmap die einzelnen Netzwerke scannen. Dazu melden wir uns auf dem Host mit dem Betriebssystem Kali Linux an, welcher die IP Adresse 10.88.40.69/27 hält und geben in das Terminal den Befehl # zenmap ein.

### **Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27**

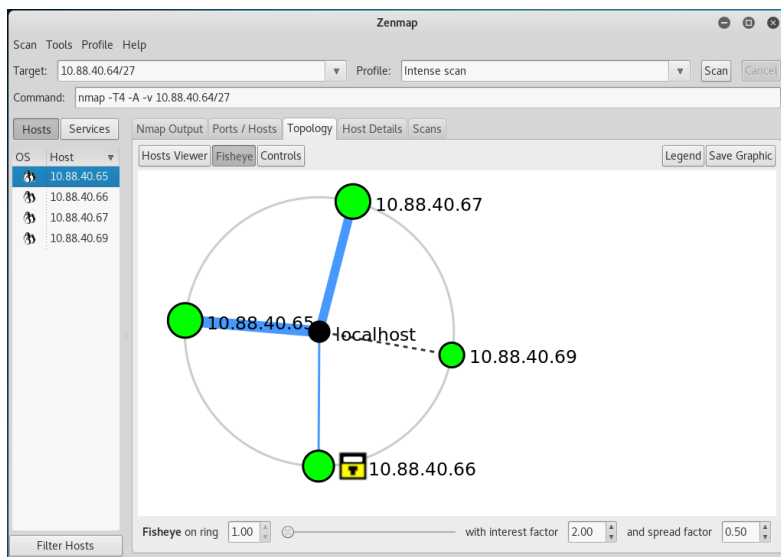
In der Suchleiste Target können wir nun die IP Adresse des Subnetzes eingeben, welchen wir scannen möchten. Wir starten mit dem Subnetz 10.88.40.128 und bestätigen den Vorgang mit Scan.



## Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27



## Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27



### Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27





# Part 4: Network Scanning

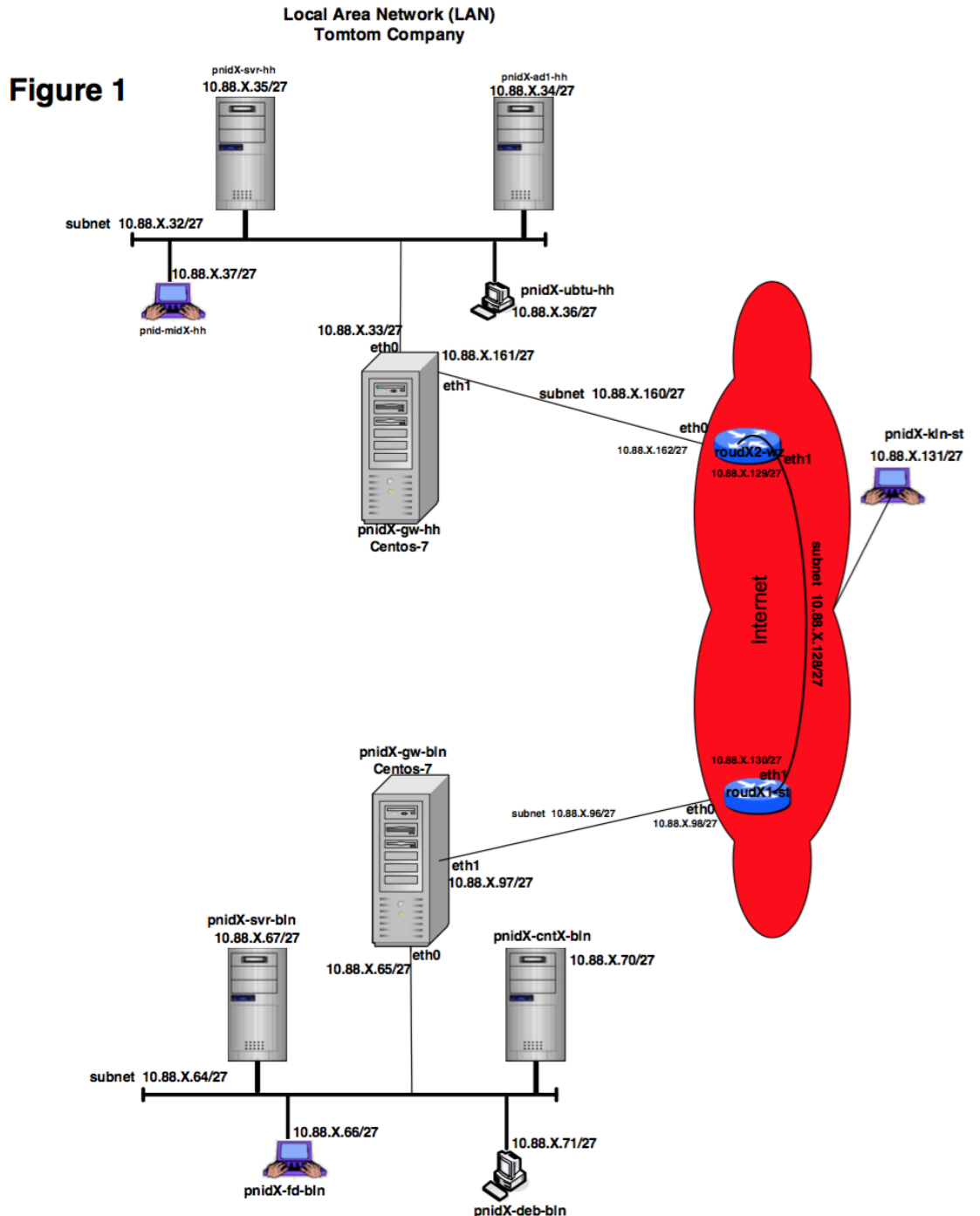


Abbildung 50: Netzwerk mit allen Hosts und Subnetzen

## Exercise 1: Configure the networks of figure 1

a) Please copy, configure and set the networks for the following virtual machines provided by your instructor:

vm-Debian-8.5 copy from USB provided ,

vm-Ubuntu-16-10 copy from USB provided.

The password for the virtual machines is hamburg99tkrn for Ubuntu and Debian.

b) Please scan the following networks: 10.88.X.64/27, 10.88.X.96/27, 10.88.X.128/27, 10.88.X.160/27 and 10.88.X.32/27

c) Use Zenmap to scan all the above networks

Zenmap liefert uns alle statisch vergebenen IP Adressen der Hosts. Als Zusatz erhalten wir die Netzwerktopologie, ausgehend von dem aktuellen Host.

### Solution of b)

Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27



Abbildung 51: Subnetz 10.88.40.64/27

Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27

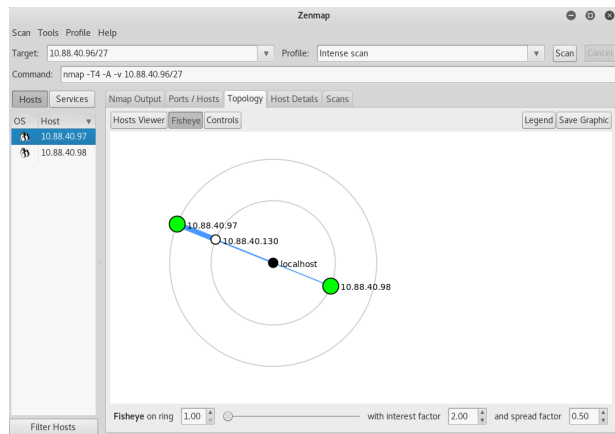


Abbildung 52: Subnetz 10.88.40.96/27

Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27

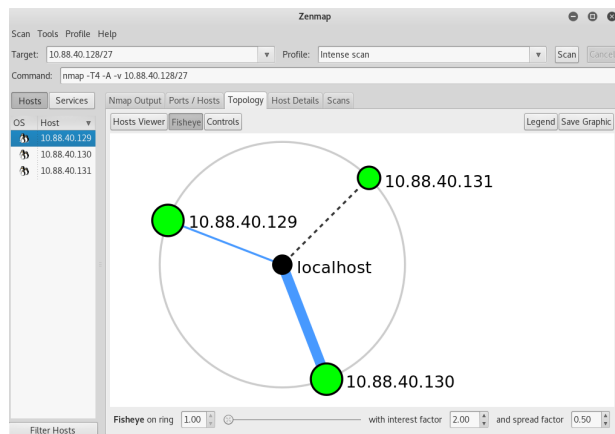


Abbildung 53: Subnetz 10.88.40.128/27

Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27

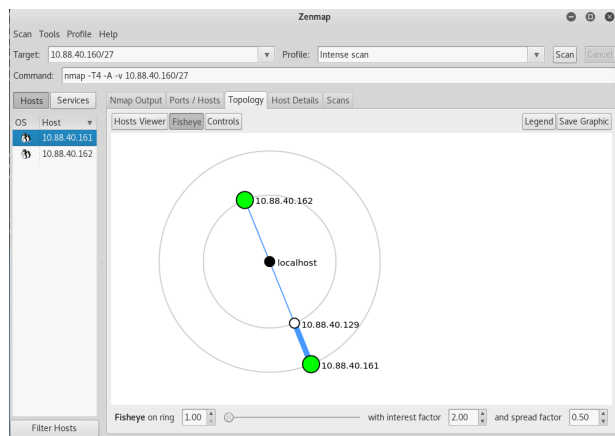


Abbildung 54: Subnetz 10.88.40.160/27

Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27

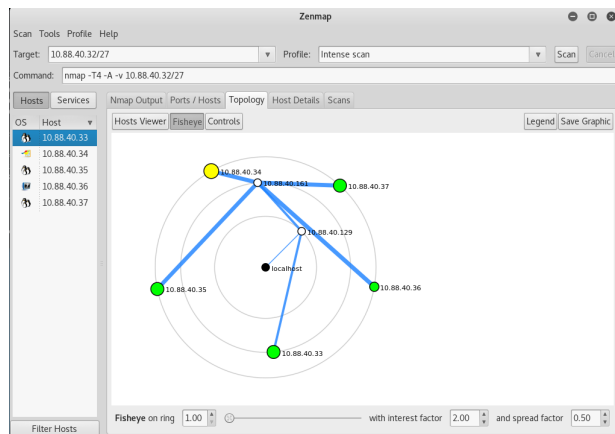


Abbildung 55: Subnetz 10.88.40.32/27

**Solution of c) Use Zenmap to scan all the above networks**

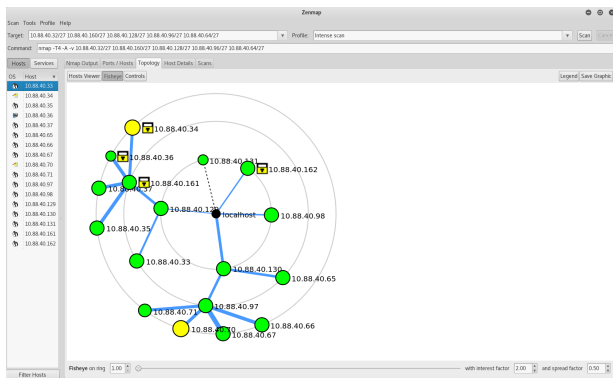


Abbildung 56: Alle Subnetze

Alternativ hätte man als Target auch folgendes in die Eingabemaske einfügen können:  
10.88.40.32-160/27

## Exercise 2: NMAP

Analyze your host system and your virtual machines with Nmap. Please test the following commands before explaining the meaning.

- Q1: Please type and explain the nmap command: nmap -sS -O 10.88.X.?
- Q2: Please type and explain the nmap command: nmap -sF 10.88.X.?-oN outfile
- Q3: Please type and explain the nmap command: nmap -sS 10.88.X.?-D 10.100.X.P
- Q4: Please type and explain the nmap command: nmap -sS -O 10.88.X.Y/Z
- Q5: Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS 10.88.X.?
- Q6: Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS25 10.88.X.?
- Q7: Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS80 10.88.X.?/Z
- Q8: Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS53 10.88.X.?/27
- Q9: Please type and explain the nmap command: nmap -sS -v 10.88.X.?
- Q10: Please type and explain the nmap command: nmap -sP -v 10.88.X.?

**Question 1:** Please type and explain the nmap command: nmap -sS -O 10.88.X.?

**Answer 1:** Scannt das Subnetz 10.88.40.128 nach dem Host mit der IP Adresse

10.88.40.130 -sS bedeutet in diesem Zusammenhang SYN-Stealth-Scan. Dabei wird keine vollständige TCP/IP Verbindung aufgebaut und ist deshalb unauffälliger als das der Parameter -sT, welcher als einziger ohne root rechte Funktioniert. -O steht für OS-Detection. Es wird versucht, an besonderen Eigenarten der Netzwerkimplementierungen des Betriebssystems des Ziels zu identifizieren. Im Gegensatz zu Zenmap, wird nmap im Terminal durchgeführt und besitzt keine grafische Benutzeroberfläche um die Netzwerktopologie zu visualisieren.

```

root@pmid4-klnx1:~# nmap -sS -O 10.88.40.130
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:13 CET
nmap: dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00062s latency).
Not shown: 999 filtered ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
Device type: general purpose
Running: Linux 3.X|4.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:3 cpe:/o:linux:linux_kernel:4
OS details: Linux 3.10 - 4.8, Linux 3.2 - 4.8
Network Distance: 1 hop

OS detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 7.32 seconds
root@pmid4-klnx1:~#

```

Abbildung 57: nmap -sS -O 10.88.40.130

**Question 2:** Please type and explain the nmap command: nmap -sF 10.88.X.? -oN outfile

**Answer 2:** Bei diesem Scan wird das Subnetz 10.88.40.128/27 mit dem Argument -sF gescannt. -sF bezeichnet die Art des Scans bei der nur Pakete mit FIN-Flags zum Ziel Host gesendet werden. Durch das Argument -oN outfile erstellen wir ein externes Logfile, mit dem Namen outfile.

```

root@pmid4-klnx1:~#
File Edit View Search Terminal Help
root@pmid4-klnx1:~# nmap -sF 10.88.40.128/27 -oN outfile
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 12:19 CET
nmap: dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled.
Try using --system-dns or specify valid servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.129
Host is up (0.00046s latency).
All 1000 scanned ports on 10.88.40.129 are open|filtered
MAC Address: 00:50:56:29:79:5E (VMware)

Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.0016s latency).
All 1000 scanned ports on 10.88.40.130 are open|filtered
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)

Nmap scan report for 10.88.40.131
Host is up (0.000010s latency).
All 1000 scanned ports on 10.88.40.131 are closed

Nmap done: 32 IP addresses (3 hosts up) scanned in 43.88 seconds
root@pmid4-klnx1:~#

```

Abbildung 58: nmap -sF 10.88.40.128 -oN outfile

```

# Nmap 7.60 scan initiated Thu Nov 23 12:19:19 2017 as: nmap -sF -oN outfile 10.88.40.128/27
mass dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.129
Host is up (0.00046s latency).
All 10000 scanned ports on 10.88.40.129 are open|filtered
MAC Address: 00:50:56:29:79:5E (VMware)

Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.0016s latency).
All 10000 scanned ports on 10.88.40.130 are open|filtered
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)

Nmap scan report for 10.88.40.131
Host is up (0.000010s latency).
All 10000 scanned ports on 10.88.40.131 are closed

# Nmap done at Thu Nov 23 12:20:03 2017 -- 32 IP addresses (3 hosts up) scanned in 43.88 seconds

```

Abbildung 59: externes Logfile

Mit dem Befehl `-sF` werden die Ports, die gescannt werden manipuliert, in dem verfälschte TCP-Pakete versendet werden. Dadurch erhält man die Information, ob ein Port offen oder von einer Firewall geschützt ist. Die Ausgabe wird im Terminal angezeigt, sowie durch das Argument `-oN outfile`, in einer separaten `outfile.txt` Datei.

**Question 3:** Please type and explain the nmap command: Please type and explain the nmap command: `nmap -sS 10.88.X.? -D 10.100.X.P`

**Answer 3:** Dieser Befehl führt einen Decoy-Scan durch. Mit dem Argument `-D 10.88.40.36` legen wir einen Köder aus, mit dem wir den Ziel Host / Subnetz scannen. Diese Methode wird verwendet um die eigene IP Adresse zu verbergen, jedoch sollte der Host, welcher als Köder benutzt wird eingeschaltet sein.

```

root@pnid4-klnx1:~# nmap -sS 10.88.40.130 -D 10.88.40.36
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:02 CET
mass dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00050s latency).
Not shown: 999 filtered ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 4.73 seconds
root@pnid4-klnx1:~#

```

Abbildung 60: `nmap -sS 10.88.40.130 -D 10.88.40.36`

**Question 4:** Please type and explain the nmap command: `nmap -sS -O 10.88.X.Y/Z`

**Answer 4:** Der Befehl versucht alle erreichbaren Hosts im Netzwerk X, mit ihrer IP Adresse anzuzuzeigen. Zusätzlich wird `-sS` (SYN-Stealth-Scan) und `-O` (OS-Detection) verwendet.

```

root@pnid4-klnx1:~# nmap -sS -O 10.88.40.160/27
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 12:26 CET
Nmap scan report for 10.88.40.160
Host is up (0.00075s latency).
All 1080 scanned ports on 10.88.40.160 are filtered
Too many fingerprints match this host to give specific OS details

Nmap scan report for 10.88.40.162
Host is up (0.00075s latency).
Not shown: 995 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
Warning: OSscan results may be unreliable because we could not find at least 1 open and 1 closed port
Detailed info not available: Connection refused
Running: Linux 3.X|4.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:3 cpe:/o:linux:linux_kernel:4
OS details: Linux 3.10 - 4.8, Linux 3.2 - 4.8

OS detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 32 IP addresses (2 hosts up) scanned in 26.72 seconds

```

Abbildung 61: nmap -sS -O 10.88.40.160/27

**Question 5:** Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS 10.88.X.?

**Answer 5:** Das Argument -sP ist der sogenannte Ping-Scan. Es werden alle Hosts ausgegeben, welche auf den Scan geantwortet haben. So kann die Verfügbarkeit eines Rechners im Netzwerk gezählt werden, sowie die Server-Verfügbarkeit überwacht werden. Das Argument -PS sendet ein leeres TCP-Paket mit gesetzten SYN-Flag. Ein SYN-Flag ist ein Synchronisations-Flag, bestehend aus einem Bit. Ist dieser Flag gesetzt, will der Sender eine Verbindung zum Empfänger aufbauen.

```

root@pnid4-klnx1:~# nmap -sP -PS 10.88.40.130
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:17 CET
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00069s latency).
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.28 seconds
root@pnid4-klnx1:~

```

Abbildung 62: nmap -sP -PS 10.88.40.130

**Question 6:** Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS25 10.88.X.?

**Answer 6:** Mit dem Argument -sP wird die Ping-Scan Methode ausgewählt. -PS wird verwendet um SYN-Pakete, mit gesetztem SYN-flag über den Port 25 (SMTP) zu senden.

```

root@pnid4-klnx1:~# nmap -sP -PS25 10.88.40.130
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:49 CET
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00076s latency).
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.29 seconds
root@pnid4-klnx1:~

```

Abbildung 63: nmap -sP -PS25 10.88.40.130

**Question 7:** Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS80 10.88.X.?/Z

**Answer 7:** Mit dem Argument -sP wird die Ping-Scan Methode ausgewählt. -PS wird verwendet um SYN-Pakete, mit gesetztem SYN-flag über den Port 80 zu senden. Port 80 ist zuständig für den Hypertext Transfer Protocol (HTTP). HTTP verwendet das TCP-Protokoll und benutzt diesen am Port 80.

```
root@pnid4-klnx1:~# nmap -sP -PS80 10.88.40.130/27
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:50 CET
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with -sS or -sM.
Nmap scan report for 10.88.40.129
Host is up (0.0017s latency).
MAC Address: 00:50:56:29:79:5E (VMware)
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.0011s latency).
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)
Nmap scan report for 10.88.40.131
Host is up.
Nmap done: 32 IP addresses (3 hosts up) scanned in 0.79 seconds
root@pnid4-klnx1:~#
```

Abbildung 64: nmap -sP -PS80 10.88.40.130/27

**Question 8:** Please type and explain the nmap command: nmap -sP -PS53 10.88.X.?/27

**Answer 8:** Hier wird ebenso ein TCP SYN-Scan auf dem Port 53 durchgeführt. Port 53 wird verwendet für das Domain Name System (DNS) und wird meist über UDP verwendet.

```
root@pnid4-klnx1:~# nmap -sP -PS53 10.88.40.130/27
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:51 CET
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with -sS or -sM.
Nmap scan report for 10.88.40.129
Host is up (0.0017s latency).
MAC Address: 00:50:56:29:79:5E (VMware)
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.0013s latency).
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)
Nmap scan report for 10.88.40.131
Host is up.
Nmap done: 32 IP addresses (3 hosts up) scanned in 0.79 seconds
root@pnid4-klnx1:~#
```

Abbildung 65: nmap -sP -PS53 10.88.40.130/27

**Question 9:** Please type and explain the nmap command: nmap -sS -v 10.88.X.?/27

**Answer 9:** -sS-Der SYN-Scan ist eine Methode fürs schnelle Scannen und scannt dabei Tausende von Ports pro Sekunde, wenn es nicht von einer Firewall gestört wird. Der Syn-Scan schließt die TCP-Verbindungen nicht ab. Außerdem kann zwischen den Zuständen offen, geschlossen und gefiltert unterschieden werden. Da keine vollständigen TCP-Verbindungen hergestellt werden, wird dies auch als halboffenes Scannen

bezeichnet. Ein SYN-Paket wird gesendet. Dann wird auf eine Antwort gewartet. Ein SYN/ACK gibt an, dass jemand auf dem Port lauscht. Dies ist an einem offenen Port erkennbar. RST jedoch bedeutet, dass der Port geschlossen ist. -v bedeutet, dass die Ausführlichkeitsstufe erhöht wird(verbosity-Level), um mehr Wirkung zu erzielen.

```
root@pnid4-klnx1:~# nmap -sS -v 10.88.40.130
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:52 CET
Initiating ARP Ping Scan at 13:52
Scanning 10.88.40.130 [1 port]
Completed ARP Ping Scan at 13:52, 0.22s elapsed (1 total hosts)
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with --dns-servers
Initiating SYN Stealth Scan at 13:52
Scanning 10.88.40.130 [1000 ports]
Discovered open port 22/tcp on 10.88.40.130
Completed SYN Stealth Scan at 13:52, 14.92s elapsed (1000 total ports)
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00044s latency).
Not shown: 999 filtered ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)

Read data files from: /usr/bin/../share/nmap
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 15.28 seconds
          Raw packets sent: 2981 (131.148KB) | Rcvd: 23 (1.556KB)
root@pnid4-klnx1:~#
```

Abbildung 66: nmap -sS -v 10.88.40.130

**Question 10:** Please type and explain the nmap command: nmap -sP -v 10.88.X.?

**Answer 10:** Ein Ping-Scan wird ausgeführt mit erhöhtem Verbosity Level.

```
root@pnid4-klnx1:~# nmap -sP -v 10.88.40.130
Warning: The -sP option is deprecated. Please use -sn
Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2017-11-23 13:53 CET
Initiating ARP Ping Scan at 13:53
Scanning 10.88.40.130 [1 port]
Completed ARP Ping Scan at 13:53, 0.23s elapsed (1 total hosts)
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify valid
servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.130
Host is up (0.00066s latency).
MAC Address: 00:50:56:39:6E:C2 (VMware)
Read data files from: /usr/bin/../share/nmap
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.29 seconds
          Raw packets sent: 1 (28B) | Rcvd: 1 (28B)
root@pnid4-klnx1:~#
```

Abbildung 67: nmap -sP -v 10.88.40.130

## Exercise 3: Nessus network device identification

Nessus is a scanner program.

It includes following features:

- It is a vulnerability scanner
- It is a port scanner

- c) It is a host/device detection program
- d) It can be used to scan Netbios Servers e.g. Windows Servers and Samba Servers
- e) Nessus can be used as a penetrating testing tool
- f) It is a client-server-system. The server performs the actual scan but it is controlled through the client. Both client and server can be run on the same system

In this exercise you will download, install and configure Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm (use the RPM from your instructor) Do the following steps to install and run nessus:

- g. # Go to the nessus website and register your product for home feed means free cost  
<https://www.tenable.com/products/nessus/select-your-operating-system#tos> h. # rpm -Uvh Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm on Centos 7
- i. # After registration open your email and copy the activation code and type your activation key
- j. Now open a web browser and type the following: <https://10.88.X.P:8834/>  
 Enter your login name and password that you enter while installation. Note: download the user manual to obtain more information or refer to the internet. Then you will perform a scan on all subnet as below and analyze the result. Exercise:

- 1.) Download Nessus from [www.nessus.org](http://www.nessus.org) (Linux Version Nessus-6.11.2 - es7.x86\_64.rpm)
- 2.) Install the Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm Binary on your Centos7 Virtual Machine
- 3.) Register Nessus to obtain the plugins (note: choose the offline method)
- 4.) Install the plugins
- 5.) Perform a host identification of the localhost
- 6.) Please scan the following networks: 10.88.X.64/27, 10.88.X.96/27, 10.88.X.128/27, 10.88.X.160/27 and 10.88.X.32/27 using nessus
- 7.) Perform a network device identification on your subnet 10.88.X.P/27, see figure 1

**Einleitung:** Nessus ist ein Netzwerk- und Vulnerability Scanner. Unter einem Vulnerability Scanner versteht man Computerprogramme. Diese sind dafür zuständig Zielsysteme auf Sicherheitslücken bzw. Schwachstellen zu untersuchen. Der Scanner hat somit Zugriff auf entsprechende Datenbanken, um Informationen zu Sicherheitsproblemen zu bekommen. Dazu gehören der Einsatz bzw. das Vorhandensein von unsicheren oder nicht benötigten Diensten, Fehler in der Konfiguration bzw. Anwendung von Passwort-

und Benutzerrichtlinien sowie offene Ports.

Nessus beruht auf einem Client-Server-Prinzip. Hierbei wird auf einem Rechner der Nessusserver gestartet und im Anschluss wird eine Verbindung zu anderen Rechnern hergestellt. Sobald der Server gestartet wird, werden die Plug-ins geladen. Diese sind notwendig, da man Sicherheitslücken des Betriebssystems finden kann während des Scans eines Hostes. Nessus kann als Penetrationstest verwendet werden. Darunter versteht man Sicherheitstests eines Rechners oder von Netzwerken. Dabei wird die Sicherheit der Systembestandteile und Anwendungen eines Netzwerks überprüft. Die Mittel, die dafür verwendet werden sind Methoden, die ein Angreifer verwenden würden, um unautorisiert in das System einzudringen, weshalb dies Penetration bezeichnet wird. Man möchte somit vor Angriffen schützen.

**Solution of 1)** Download Nessus from [www.nessus.org](http://www.nessus.org) (Linux Version Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm)

Zunächst geht man zur folgenden Webseite: <https://www.tenable.com/products/nessus/select-your-operating-system>.

Anschließend wird die entsprechende Datei für CentOS 7 runtergeladen. Diese ist: Nessus-6.11.3-es7.x86\_64.rpm. Nach dem Runterladen muss man sich noch registrieren, damit man einen Aktivierungs Code bekommt. Diesen erhält man per Email. Nach dem Herunterladen wird die Binary, wie man unten im Bild sieht, in die virtuelle Maschine reinkopiert.

**Solution of 2)** Install the Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm Binary on your Centos7 Virtual Machine

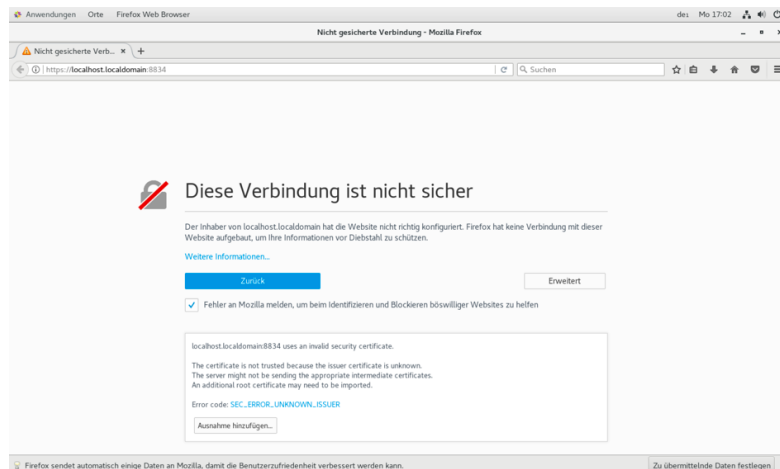
Um die Binary zu installieren wird der Befehl: rpm -Uvh /home/hanifka/Schreibtisch/Nessus-6.11.2-es7.x86\_64.rpm im Terminal ausgeführt.

```
[root@localhost ~]# rpm -Uvh /home/hanifka/Schreibtisch/Nessus-6.11.2-es7.x86_64.rpm
Warning: /home/hanifka/Schreibtisch/Nessus-6.11.2-es7.x86_64.rpm: Header V4 RSA/SHA1 Signature, Schlüssel-ID 1c0cc4a5d: NOKEY
Vorbereiten...
Aktualisierung/ Installation...
1:Nessus-6.11.2-es7
Unpacking Nessus Core Components...
nessusd (Nessus) 6.11.2 [build M20102] for Linux
Copyright (C) 1990 - 2017 Tenable Network Security, Inc

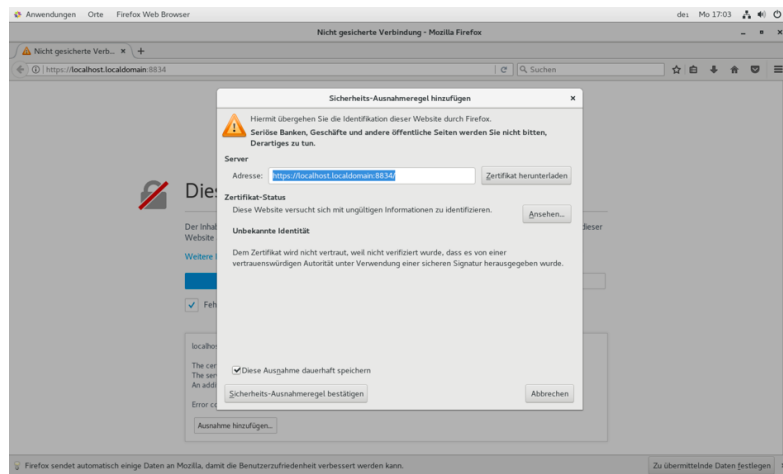
Processing the Nessus plugins...
[########################################] [100%]
All plugins loaded (1sec)
- You can start Nessus by typing /bin/systemctl start nessusd.service
- Then go to https://localhost.localdomain:8834/ to configure your scanner
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 68: Installation von Nessus im Terminal

Nach erfolgreicher Installation kann Nessus mit folgendem Befehl gestartet werden: /bin/systemctl start nessusd.service. Anschließend wird der Browser geöffnet und man gibt folgenden Link ein: <https://localhost.localdomain:8834/>, um den Scanner konfigurieren zu können.



Damit dies funktioniert muss man auf den Button, Ausnahme hinzufügen, klicken. Danach muss man die Sicherheits-Ausnahmeregel bestätigen. Auch auf diesen Button wird geklickt.



Jetzt kann mit der Konfiguration gestartet werden.

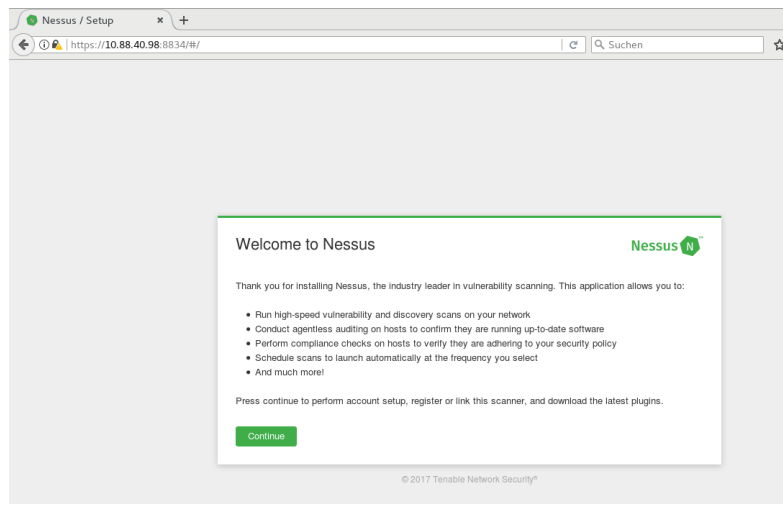


Abbildung 69: Nessus Konfiguration Startseite

**Solution of 3)** Register Nessus to obtain the plugins (note: choose the offline method)

Damit man sich erfolgreich registrieren kann, wählt man die offline Methode. Dann erhält man einen challenge code, den man fürs weitere Vorgehen benötigen wird.

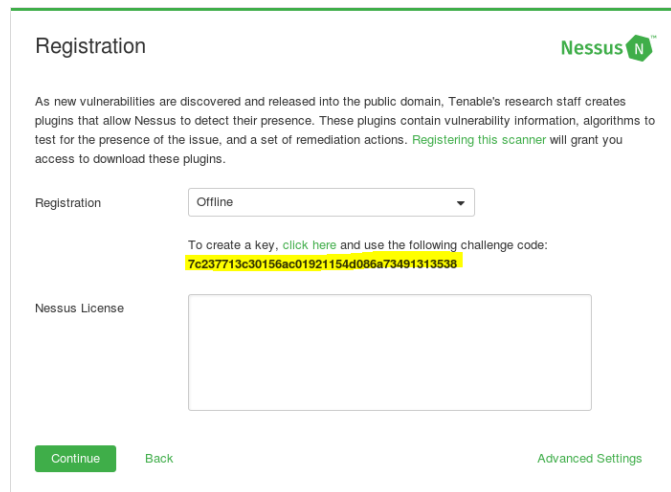


Abbildung 70: Nessus Registrierung

Im Browser wird nun folgender Tab geöffnet. Hier wird zuerst unser zu eben erzeugter challenge code eingegeben und unten wird der der Aktivierungs Code eingegeben, den man per Email nach der Registrierung erhalten hat.

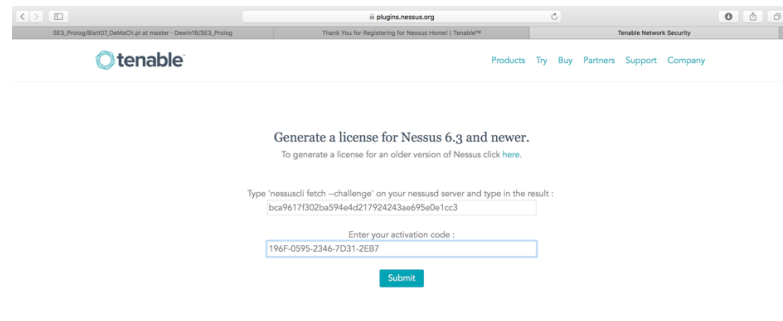


Abbildung 71: Nessus Aktivierungskey

Nach dem Klicken auf Submit erhalten wir unsere Nessus License.

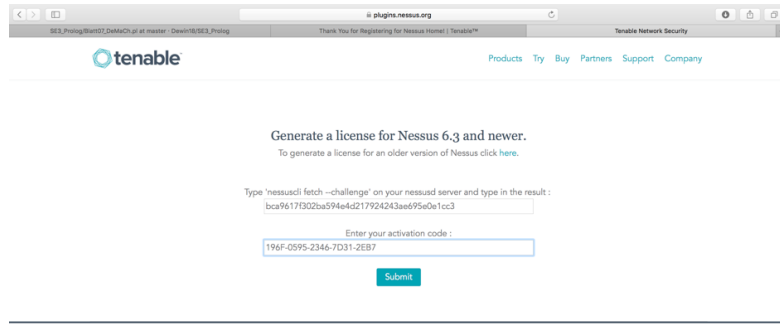
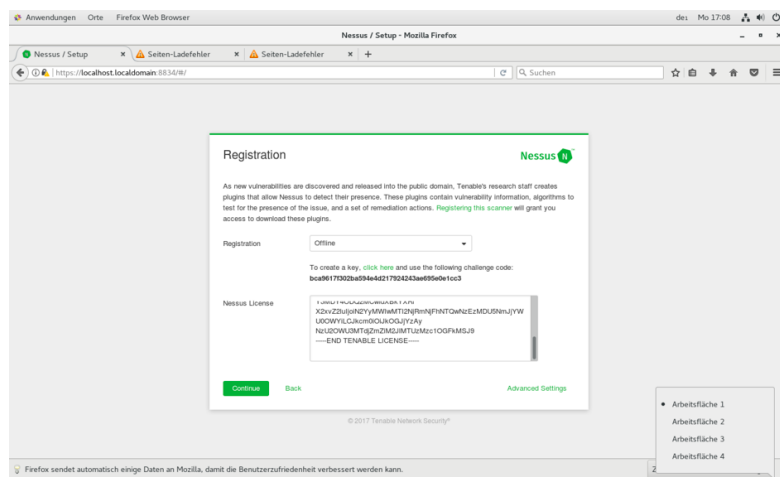
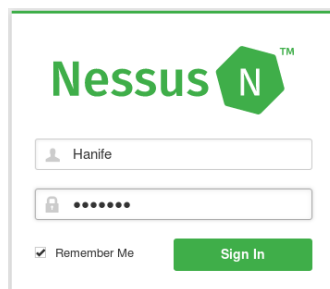


Abbildung 72: Nessus License

Die Nessus License kopieren wir und fügen diese ein, da sie für die erfolgreiche Registrierung notwendig ist.



Nach dem alles erfolgreich konfiguriert wurde und man sich erfolgreich registriert hat, kann man sich anmelden.

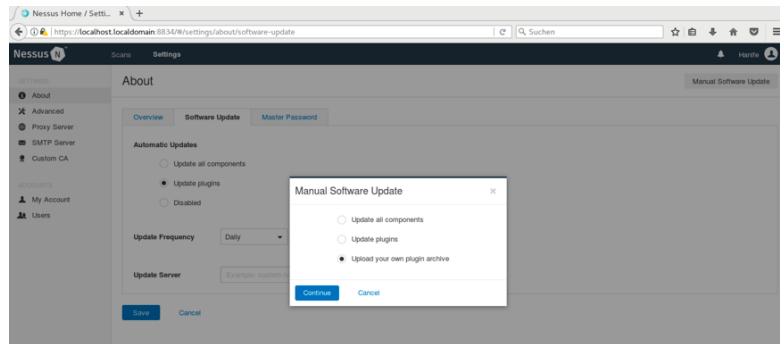


## Solution of 4) Install the plugins

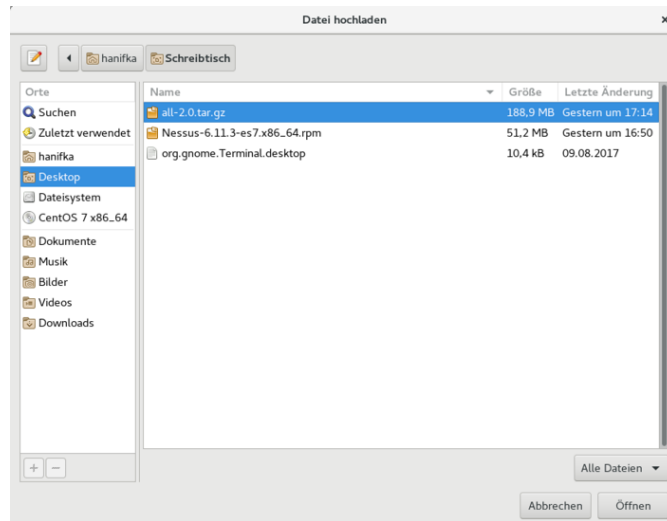
Um die Plugins zu installieren, laden wir die notwendige Datei all-2.0.tar.gz runter und kopieren diese anschließend in die virtuelle Machine. Dort kann sie wie folgt installiert werden übers Terminal oder manuell über die GUI.

```
[root@localhost sbin]# /opt/nessus/sbin/nessuscli update /home/hanifka/Schreibtisch/all-2.0.tar.gz
* Update successful. The changes will be automatically processed by Nessus.
[root@localhost sbin]#
```

Zunächst melden wir uns bei Nessus an. Unter dem Reiter Software Update können wir über den Button Manual Software Update unsere Datei all-2.0.tar.gz mit den ganzen Plugins reinladen.



Hier sieht man, dass die Datei all-2.0.tar.gz ausgewählt wird und anschließend geladen werden kann.



**Solution of 5)** Perform a host identification of the localhost and **Solution of 6)** Please scan the following networks: 10.88.40.64/27, 10.88.40.96/27, 10.88.40.128/27, 10.88.40.160/27 and 10.88.40.32/27 using nessus

Das Netz 10.88.40.32/27 wird gescannt. Wir führen eine Host Discovery durch. Die Scans verlaufen alle sehr schnell. Unter einer Host-Discovery versteht man Methoden oder Maßnahmen, um die erreichbaren Rechner in einem Netzwerk zu identifizieren. Im Allgemeinen versucht man die Rechner zu ermitteln, die über eine IP-Adresse erreichbar sind. Zuerst versucht man alle Hosts in einem Netzwerk zu identifizieren und danach erfolgt eine differenzierte Untersuchung des entsprechenden Hosts. Dadurch erhält man Informationen über die Hardware, das Betriebssystem, laufende Dienste und offene Ports, welches man als Host-Scan bezeichnet.

### Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27:

Wir geben bei Targets das zugehörige Netz an, welches gescannt werden soll. Diesem können wir einen Namen und eine Beschreibung hinzufügen

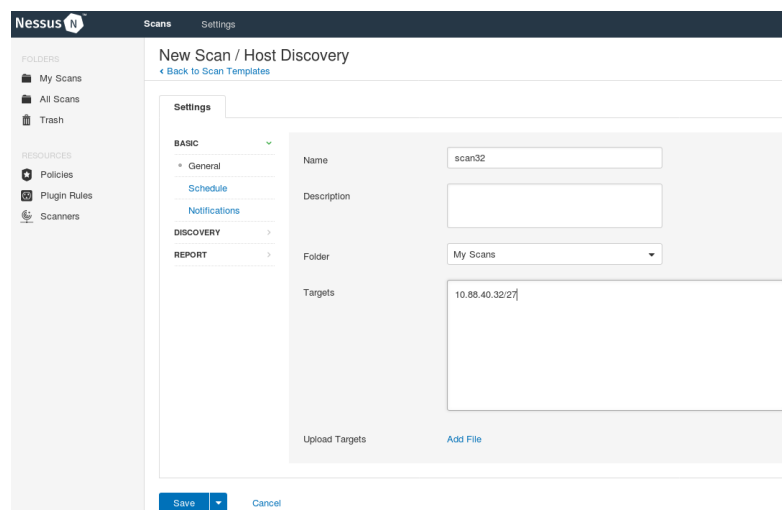


Abbildung 73: Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27

Hier sieht man alle zugehörigen Netze, die zum Subnetz 10.88.40.32/27 gehören, die durch Host-Discovery ermittelt wurden.

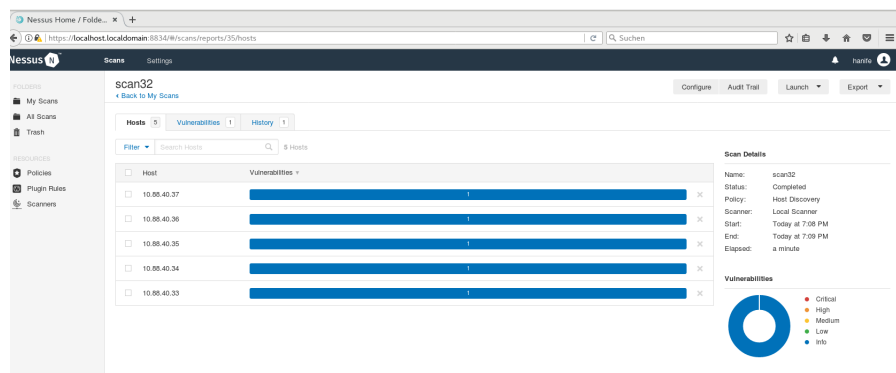


Abbildung 74: Alle Hosts im Subnetz 10.88.40.32/27

### Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27:

The screenshot shows the Nessus configuration interface for a new scan named '64'. The 'BASIC' tab is selected, showing fields for 'Name' (64), 'Description' (empty), 'Folder' (My Scans), and 'Targets' (10.88.40.64/27). There are also 'Upload Targets' and 'Add File' buttons at the bottom.

Abbildung 75: Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27

Hier sieht man alle zugehörigen Netze, die zum Subnetz 10.88.40.64/27 gehören, die durch Host-Discovery ermittelt wurden.

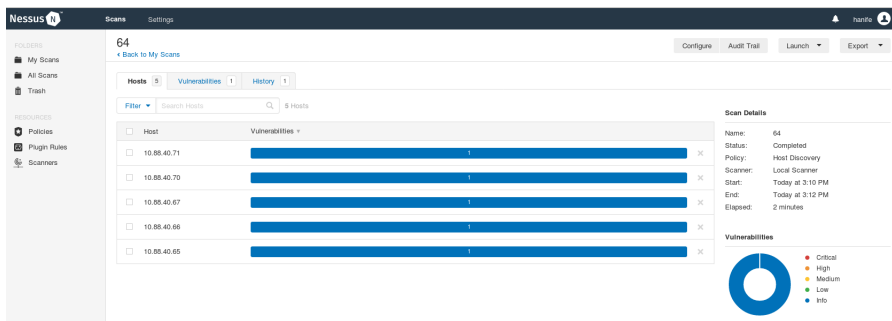


Abbildung 76: Alle Hosts im Subnetz 10.88.40.64/27

### Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27:

New Scan / Host Discovery  
Back to Scan Templates

**Settings**

**BASIC**

- General
- Schedule
- Notifications

**DISCOVERY**

**REPORT**

Name: 96

Description:

Folder: My Scans

Targets: 10.88.40.96/27

Upload Targets Add File

Save Cancel

Abbildung 77: Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27

Hier sieht man alle zugehörigen Netze, die zum Subnetz 10.88.40.96/27 gehören, die durch Host-Discovery ermittelt wurden.

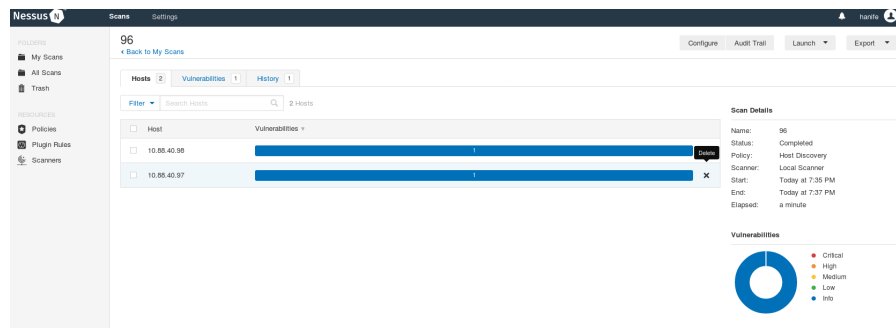


Abbildung 78: Alle Hosts im Subnetz 10.88.40.96/27

### Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27:

The screenshot shows the Nessus N configuration interface for a new scan named '128'. The 'Settings' tab is selected. Under the 'BASIC' section, the 'Name' field is set to '128'. Under 'REPORT', the 'Folder' is set to 'My Scans'. The 'Targets' field contains the subnet '10.88.40.128/27'. At the bottom, there are buttons for 'Save' and 'Cancel'.

Abbildung 79: Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27

Hier sieht man alle zugehörigen Netze, die zum Subnetz 10.88.40.128/27 gehören, die durch Host-Discovery ermittelt wurden.

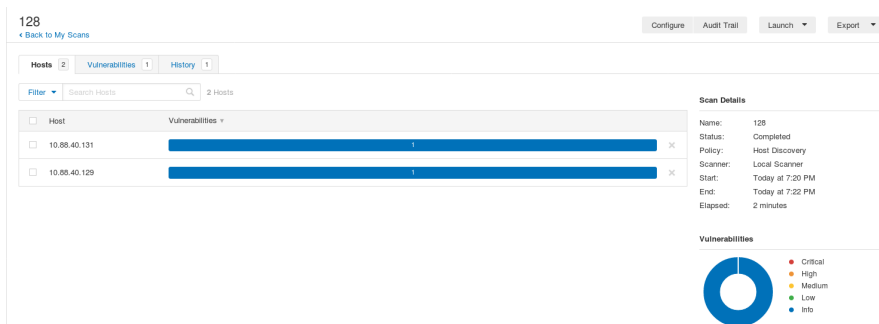


Abbildung 80: Alle Hosts im Subnetz 10.88.40.128/27

### Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27:

Abbildung 81: Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27

Hier sieht man alle zugehörigen Netze, die zum Subnetz 10.88.40.160/27 gehören, die durch Host-Discovery ermittelt wurden.

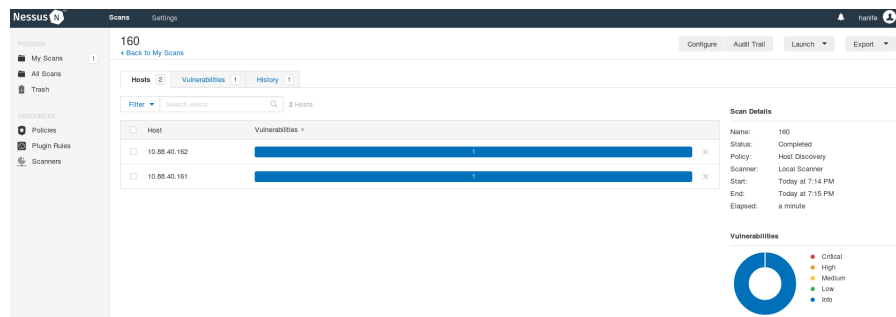


Abbildung 82: Alle Hosts im Subnetz 10.88.40.160/27

### Alle Subnetze:

Im folgenden Bild wurden alle Subnetze gescannt, nämlich 10.88.40.64/27, 10.88.40.96/27, 10.88.40.128/27, 10.88.40.160/27 und 10.88.40.32/27.

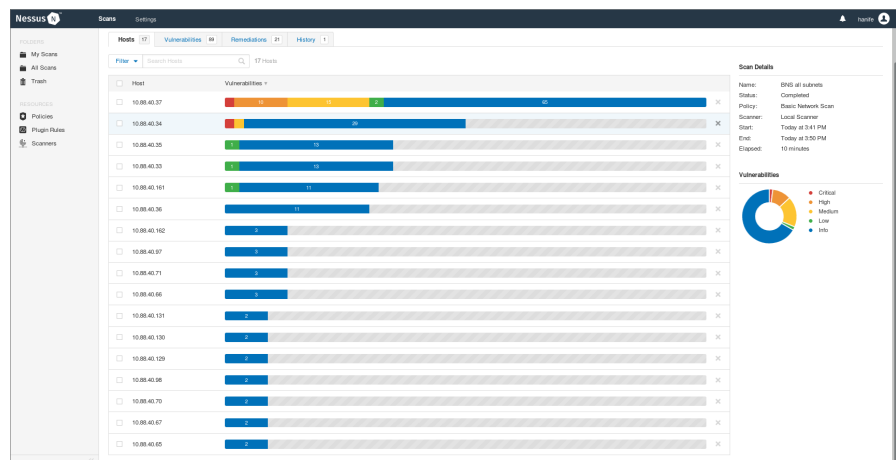


Abbildung 83: Alle Subnetze

**Ergebnis aller Scans:** Die Scans wurden als PDF-Datei extrahiert. Darin stehen alle relevanten Informationen, die über das erfolgreiche Scannen der Host Discovery ermittelt wurden. Die gesamte Datei befindet sich im Anhang der Email.

**Solution of 7)** Perform a network device identification on your subnet 10.88.X.P/27, see figure 1

set the ip for this machine to 172.16.15.P, where P stands for the ip address for your reserved ip, see below and change the dns to 134.100.9.61

group 1 will be 172.16.15.13  
group 2 will be 172.16.15.23  
group 3 will be 172.16.15.33  
group 4 will be 172.16.15.43  
group 5 will be 172.16.15.53  
group 6 will be 172.16.15.63  
group 7 will be 172.16.15.73  
group 8 will be 172.16.15.83  
group 9 will be 172.16.15.93  
group 10 will be 172.16.15.103  
group 11 will be 172.16.15.113  
group 12 will be 172.16.15.123

Please download the installation guide and the user guide and read the Linux section carefully to solve the exercise.

**Solution:** Damit wir eine Internetverbindung von einem Hostrechner herstellen können wählen wir zuerst einen Host aus. Wir entschieden uns für pnid4-svr-hh mit dem Betriebssystem Centos 7. Als nächstes öffnen wir auf diesem Host die Netzwerkeinstellungen und fügen ein neue Schnittstelle (hier Profil 1) hinzu.

Da wir die Gruppe 4 sind, vergeben wir die IP Adresse 172.16.15.43 und tragen als Vorgaberooute die IP Adresse 172.16.15.249 ein. Der öffentliche DNS server der Uni-Hamburg läuft unter der IP Adresse 134.100.9.61, welche wir ebenfalls eintragen. Die Konfiguration über die GUI sieht dann folgendermaßen aus:

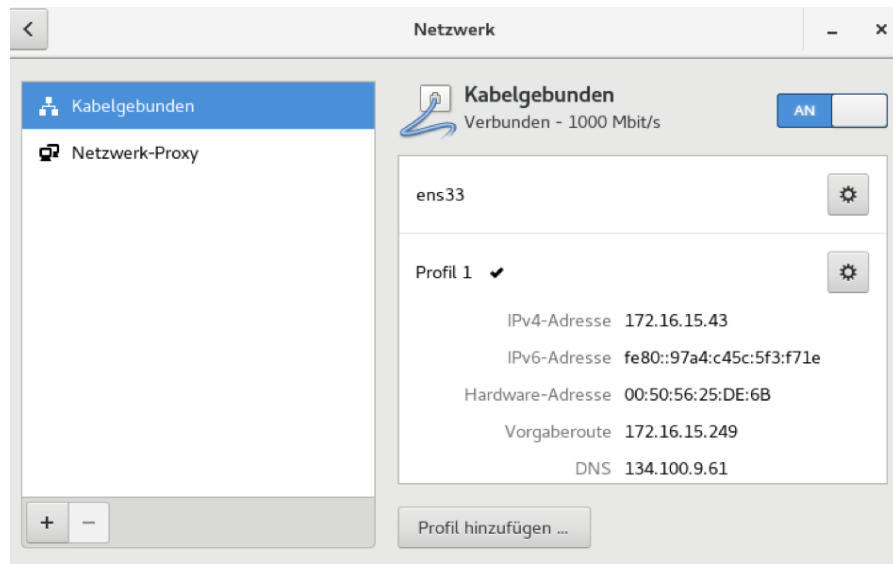


Abbildung 84: Netzwerkkonfiguration über die GUI

Die Internetverbindung ist nun erfolgreich hergestellt, sodass wir beliebige Webseiten, wie zum Beispiel [www.google.de](https://www.google.de), auf unserer virtuellen Maschine (pnid4-svr-hh -> Server Hamburg) aufrufen können.

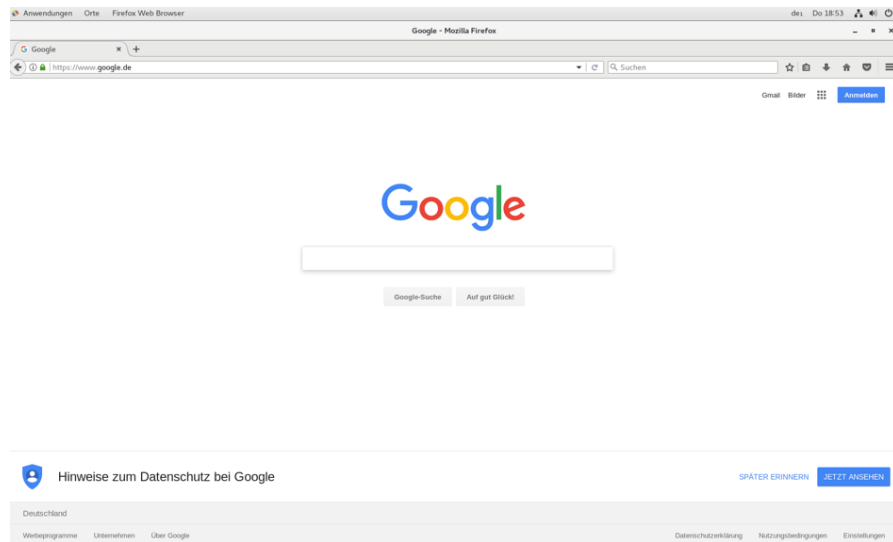


Abbildung 85: erfolgreiche Internetverbindung

## **Exercise 4: OpenVAS Network device identification**

OpenVAS is a free scanner program. Look at the website [https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ProdukteTools/OpenVAS/OpenVAS\\_node.html#doc2450430bodyText2](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ProdukteTools/OpenVAS/OpenVAS_node.html#doc2450430bodyText2) for more information or Google

**OpenVAS includes following features:**

- a) It is a vulnerability scanner
- b) It is a port scanner
- c) It is a host/device detection program
- d) It can be used to scan Netbios Servers e.g. Windows Servers and Samba Servers e)
- OpenVAS can be used as a penetrating testing tool
- f) It is a client-server-system. The server performs the actual scan but it is controlled through the client. Both client and server can be run on the same system

**Do the following steps to install and run OpenVAS:**

1. Create a new Nessus virtual machine as shown in figure 1.
2. Login with your user name if not existent, please create it.
3. #su- <cr> 4. # vi /etc/selinux/config Set SELINUX=permissive 5. # set the ip for this machine to 172.16.15.P, where P stands for the ip address for your reserved ip, see below and change the dns to 134.100.9.61

group 1 will be 172.16.15.13  
group 2 will be 172.16.15.23  
group 3 will be 172.16.15.33  
group 4 will be 172.16.15.43  
group 5 will be 172.16.15.53  
group 6 will be 172.16.15.63  
group 7 will be 172.16.15.73  
group 8 will be 172.16.15.83  
group 9 will be 172.16.15.93

```
group 10 will be 172.16.15.102  
group 11 will be 172.16.15.113  
group 12 will be 172.16.15.123
```

```
# apt-get update && apt-get install -y openvas  
# openvas-setup  
# openvasmd --user=admin --new-password=admin  
# openvas-start
```

6. Use your webbrowser <https://10.88.X.P:9392/>

7. Now you must use openVAS to identify all the devices running on the following network as depicted on figure 1:

```
10.88.X.32/27  
10.88.X.64/27  
10.88.X.96/27  
10.88.X.128/27  
10.88.X.160/27
```

## Einleitung OpenVas

OpenVAS (Open Vulnerability Assessment System[1]) ist eine Open Source Software (OSS), die Sicherheitslücken im Netzwerk sammelt und grafisch darstellt. Dabei kann der Benutzer dieses Dienstes die Prüftiefen der Sicherheitsuntersuchungen individuell konfigurieren. Sobald ein Scan durchgeführt ist, stellt OpenVAS eine Vielzahl von informationsreichen Abbildungen dar. Ebenso hat der Benutzer die Möglichkeit in den Prüfberichten zu sehen, um noch genauere und detailliertere Auskünfte einzusehen. Die, durch den Scan, gefundenen Probleme werden in Sicherheitsklassen wie Low und Medium eingestuft, sodass eine Priorität der zu behebenden Schwachstellen sich automatisch erschließen lässt. Es gibt eine Menge Funktionalitäten die ein OpenVAS ermöglicht, einige dieser Funktionalitäten werden in folgendem Absatz stichpunktartig ausgelegt:

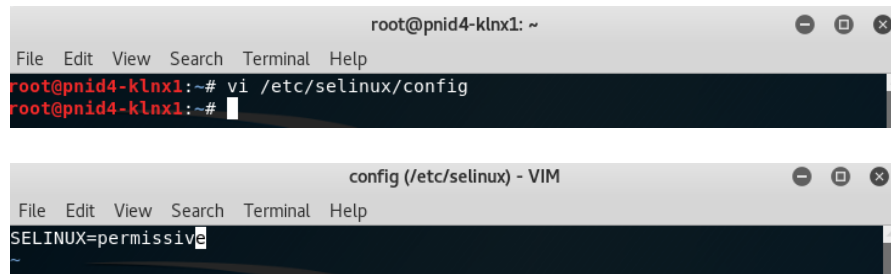
- Security-Scanning von ganzen Netzwerken

- Einbindung verschiedener Sicherheits-Tools dank entsprechender Schnittstellen und Steuerprotokolle
- Zentrale Sammlung und Auswertung der Prüfergebnisse
- Prüfung von Web Anwendungen möglich
- Management von Scan-Aufgaben
- Vergleich von Berichten
- Benutzeroberfläche -, GUI- und Web-basiert
- Alarmierung bei Richtlinien-Verstoß oder Gefahr

**Installation:** Um OpenVAS zu installieren, sollten wir nach Angaben im Skript folgende Aufgaben lösen:

1. Create a new Nessus virtual machine as shown in figure 1.
  2. Login with your user name if not existent, please create it.
  3. # su - <cr>
  4. # vi /etc/selinux/config
- Set SELINUX=permissive

So wie die Anleitung beschreibt haben wir die Schritte durchgeführt und SELINUX = permissive gesetzt.



```
root@pnid4-klnx1: ~
File Edit View Search Terminal Help
root@pnid4-klnx1:~# vi /etc/selinux/config
root@pnid4-klnx1:~#
```

```
config (/etc/selinux) - VIM
File Edit View Search Terminal Help
SELINUX=permissive
~
```

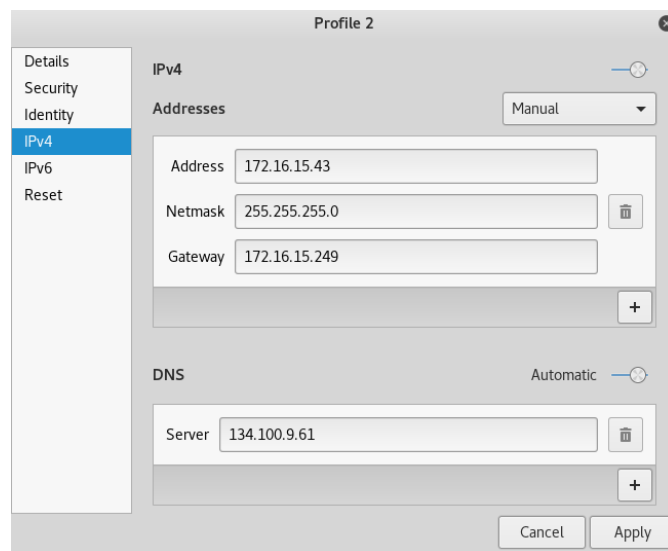
SELinux (Security-Enhanced Linux) ist in allgemeinen eine Erweiterung des Linux Kernels. Es verwaltet die Berechtigungen von unterschiedlichen Unix-Systemen. Die Berechtigung kann von dem Benutzer selbst gesetzt werden.

Es ist möglich SELinux im Enforcing oder Permissive Modus zu setzen. Enforcing, wie der Name selbst sagt, ist der Modus wo die SELinux Policy erzwungen wird. Im

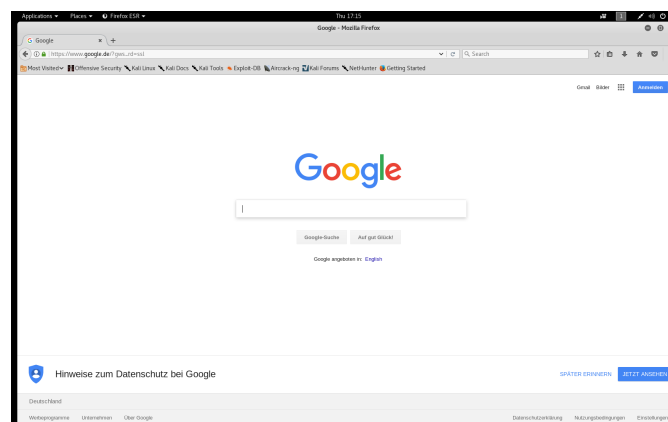
Gegenteil dazu werden im Permissive Modus alle Verletzungen protokolliert, aber nicht verhindert.

5. # set the ip for this machine to 172.16.15.P, where P stands for the ip address for your reserved ip, see below and change the dns to 134.100.9.61, group 4 will be 172.16.15.43

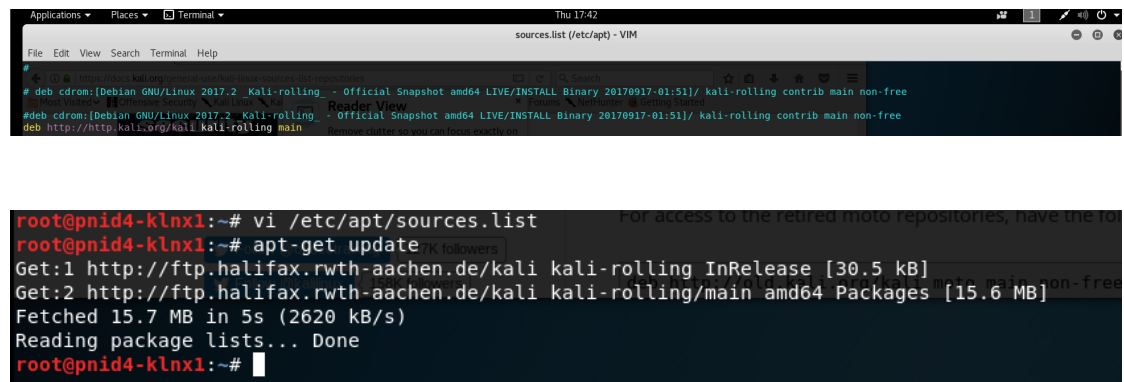
Wie die Aufgabe appelliert, haben wir die IP-Adresse 172.16.15.43 über den DNS 134.100.9.61 für pnid4-klnx1 konfiguriert.



Infolgedessen konnten wir über diese VM eine Verbindung zum Internet aufbauen, als Beispiel hier zu Google.



Nachdem wir IPv4 für diese VM eingerichtet haben, lassen wir die Paketlisten (sources.list) durch den Kommando apt-get update neu einlesen. Es wird auf die Signature dieser Paketlisten gepürft.



```

root@pnid4-klxn1:~# vi /etc/apt/sources.list
root@pnid4-klxn1:~# apt-get update
Get:1 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling InRelease [30.5 kB]
Get:2 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling/main amd64 Packages [15.6 MB]
Fetched 15.7 MB in 5s (2620 kB/s)
Reading package lists... Done
root@pnid4-klxn1:~#

```

Abbildung 86: apt-get update

Nachdem wir das update durchgeführt haben, installieren wir Pakete wenn es welche gibt auf eine aktuelle Version durch den Kommando apt-get upgrade.



```

root@pnid4-klxn1:~# apt-get upgrade
Reading package lists... Done
Building dependency tree...
Reading state information... Done
Retired Kali sana (2.0) Repositories
Calculating upgrade... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  dconf-editor dconf-tools gir1.2-nm-1.0 libblas-common libglib2.0-common libqcustomplot0.3 python3.5 python3.5-minimal tcpd
Use 'apt autoremove' to remove them.
The following packages have been kept back:
  bdfproxy bind9-host commix debconf-ilon dnutils e2fslibs e2fsprogs mdal-bin nzb nirc1.2-ndkpxbuf-2.0 nirc1.2-javascriptcorekit-4.0 nirc1.2-totem-1.0 nirc1.2-webrtc2-4.0 nis

```

Abbildung 87: apt-get upgrade

Und um openVas vollständig zu installieren, haben wir den Kommendo apt -get install -y openvas genutzt. Das Installieren hat sehr viel Zeit in Anspruch genommen, denn über diesen Kommando werden nicht nur die Pakete installiert, sondern darüber hinaus noch nicht installierte Abhängigkeiten werden ebenfalls installiert. Man sieht dann auch im Terminal welche Packete installisiert wurden.

```

root@pnid4-klnx1:~# apt-get install -y openvas
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required; they are probably no longer needed since the release of Kali 2016.1. Kali Rolling users are encouraged to upgrade to Kali 2016.1.
  dconf-editor dconf-tools gir1.2-mm-1.0 libblas-common libgomp-1.0-common libqcustomplot1.3 python3.5 python3.5-minimal tcpd
Use 'apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
  doc-base fonts-texgyre gnutls-bin greenbone-security-assistant greenbone-security-assistant-common libgnutls-dane0 libnihredis0.13 libmicrohttpd12 libopenvas9 libunbound2
  libunbound2 perl openvas-client openvas-manager openvas-scanner preview-latex-style redis-server redis-tools tex-gyre texlive-fonts-recommended
  texlive-fonts-recommended-doc texlive-latex-extra texlive-latex-recommended texlive-latex-recommended-doc texlive-pictures texlive-pictures-doc
  texlive-plain-generic tipa
Suggested packages:
  rarian-compat openvas-client pncan strobe ruby-redis libcurl-profiles libfile-which-perl libspreadsheet-parseexcel-perl texlive-pstricks dot2tex preTeXt ruby-tcltk | libtcltk-ruby
The following NEW packages will be installed:
  doc-base fonts-texgyre gnutls-bin greenbone-security-assistant greenbone-security-assistant-common libgnutls-dane0 libnihredis0.13 libmicrohttpd12 libopenvas9 libunbound2
  libunbound2 perl openvas-client openvas-manager openvas-scanner preview-latex-style redis-server redis-tools tex-gyre texlive-fonts-recommended
  texlive-fonts-recommended-doc texlive-latex-extra texlive-latex-recommended texlive-latex-recommended-doc texlive-pictures texlive-pictures-doc
  texlive-plain-generic tipa
0 upgraded, 31 newly installed, 0 to remove and 127 not upgraded.
Need to get 625 MB of archives.
After this operation, 945 MB of additional disk space will be used.
Get:1 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling/main amd64 libuuid-perl amd64 0.27-1+b2 [18.4 kB]
Get:2 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling/main amd64 libunbound-tiny-perl all 1.70-1 [32.0 kB]
Get:3 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling/main amd64 doc-base all 0.10.7 [100 kB]
Get:4 http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/kali kali-rolling/main amd64 fonts-texgyre-all 20160520-1 [8761 kB]

```

Abbildung 88: OpenVas Installation

Anschließend haben wir OpenVas eingerichtet, indem wir folgenden Kommando in den Terminal eingegeben haben: openvas-setup. Wie der Name bereits verrät ist dieser Kommando für die Einrichtung für OpenVAS da.

```

Applications ▾ Places ▾ Terminal ▾ Thu 19:50
root@pnid4-klnx1:~#
File Edit View Search Terminal Help
root@pnid4-klnx1:~# systemctl list-unit-files |grep rsync
rsync.service                                         enabled
root@pnid4-klnx1:~# systemctl disable rsync.service
Synchronizing state of rsync.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable rsync
root@pnid4-klnx1:~# systemctl list-unit-files |grep rsync
rsync.service                                         disabled
root@pnid4-klnx1:~# systemctl enable rsync.service
Synchronizing state of rsync.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable rsync
root@pnid4-klnx1:~# systemctl list-unit-files |grep rsync
rsync.service                                         enabled
root@pnid4-klnx1:~# systemctl start rsync.service
root@pnid4-klnx1:~# systemctl |grep rsync
root@pnid4-klnx1:~# openvas-setup
OK: Directory for keys (/var/lib/openvas/private/CA) exists.
OK: Directory for certificates (/var/lib/openvas/CA) exists.
OK: CA key found in /var/lib/openvas/private/CA/cakey.pem
OK: CA certificate found in /var/lib/openvas/CA/cacert.pem
OK: CA certificate verified.
OK: Certificate /var/lib/openvas/CA/servercert.pem verified.
OK: Certificate /var/lib/openvas/CA/clientcert.pem verified.

OK: Your OpenVAS certificate infrastructure passed validation.
OpenVAS community feed server - http://www.openvas.org/
This service is hosted by Greenbone Networks - http://www.greenbone.net/

All transactions are logged.

If you have any questions, please use the OpenVAS mailing lists
or the OpenVAS IRC chat. See http://www.openvas.org/ for details.

By using this service you agree to our terms and conditions.

Only one sync per time, otherwise the source ip will be blocked.

receiving incremental file list
plugin_feed_info.inc
      1,131 100%   1.08MB/s   0:00:00 (xfr#1, to-chk=0/1)

sent 43 bytes  received 1,235 bytes  852.00 bytes/sec
total size is 1,131 speedup is 0.88
OpenVAS community Feed server - http://www.openvas.org/
This service is hosted by Greenbone Networks - http://www.greenbone.net/

All transactions are logged.

If you have any questions, please use the OpenVAS mailing lists
or the OpenVAS IRC chat. See http://www.openvas.org/ for details.

By using this service you agree to our terms and conditions.

```

Abbildung 89: OpenVas Konfiguration

Im nächsten Schritt haben wir uns einen Benutzer und das dazugehörige Passwort für den Manager daemon über den Kommandaro `openvasmd --user=admin --new-password=admin` angelegt. Im Anschluss dessen haben wir die Services anhand Eingabe des `openvas-start` Kommando gestartet.

```
root@pnid4-klx1:~# openvasmd --user=admin --new-password=admin
root@pnid4-klx1:~# openvas-start
Starting OpenVas Services
root@pnid4-klx1:~#
```

Abbildung 90: user anlegen

## 6. Use your webbrowser <https://127.0.0.1:9392/>

Im nächsten Schritt haben wir `https://127.0.0.1:9392/` in die Adresszeile unseres Browsers eingegeben und haben unsere Login-Daten eingetippt.

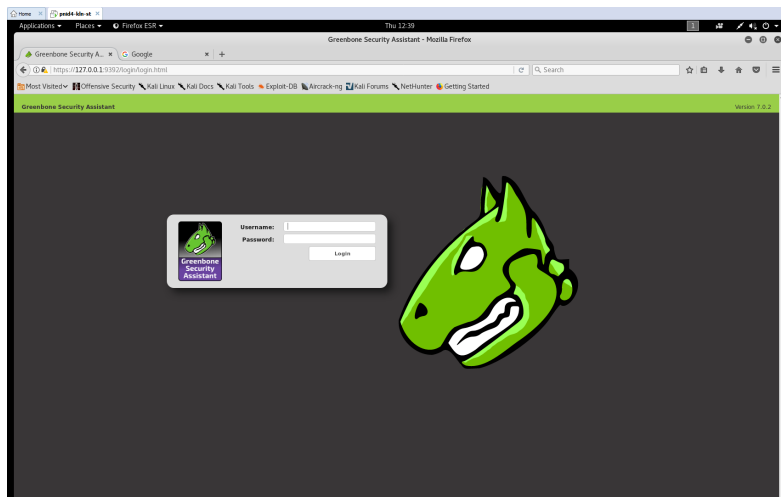


Abbildung 91: Login OpenVas

## 7. Now you must use openVAS to identify all the devices running on the following network as depicted on figure 1:

Daraufhin haben wir OpenVAS genutzt um alle VM in unserem Netz zu scannen. In Folgenden Bildausschnitten ist zu erkennen, welche VM (mit Angabe der IP-Adresse)

gescannt wurde.

## Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27:

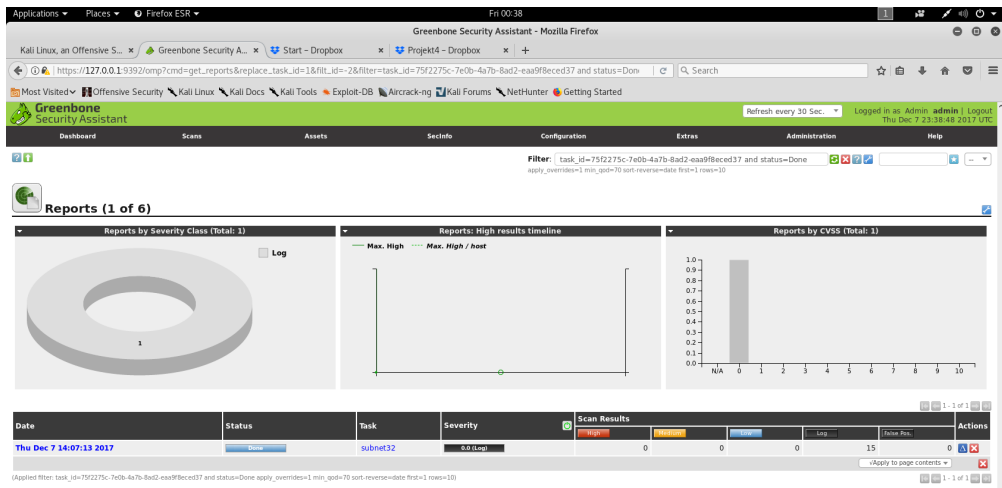


Abbildung 92: Scan des Subnetzes 10.88.40.32/27

## Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27:

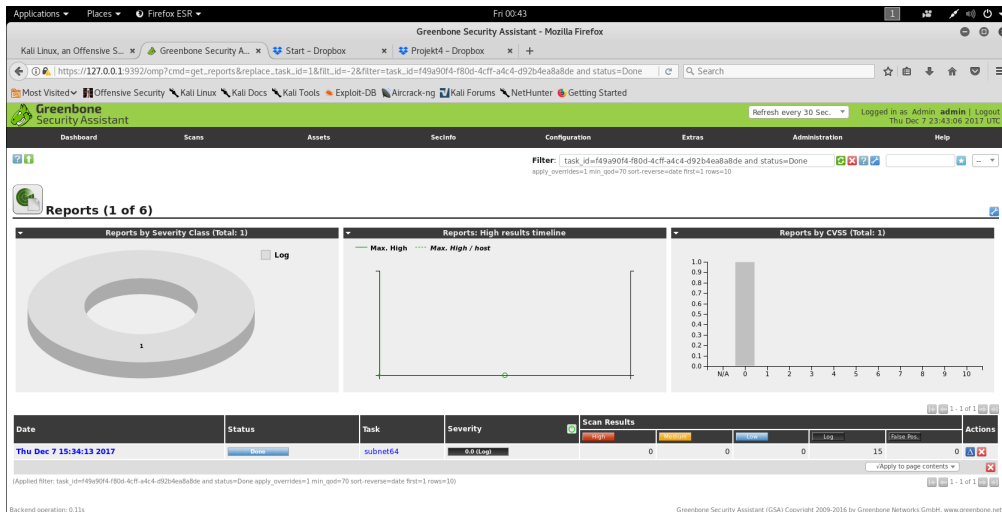


Abbildung 93: Scan des Subnetzes 10.88.40.64/27

## Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27:

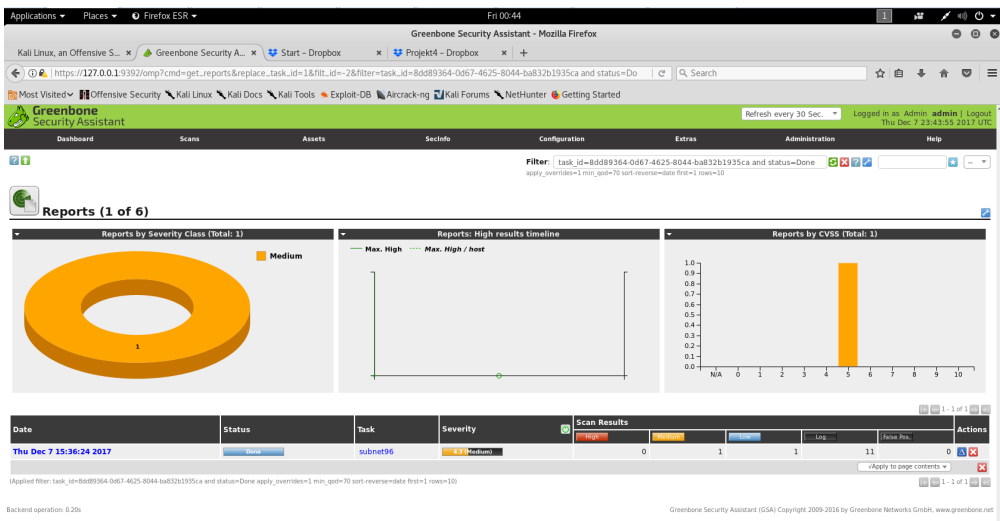
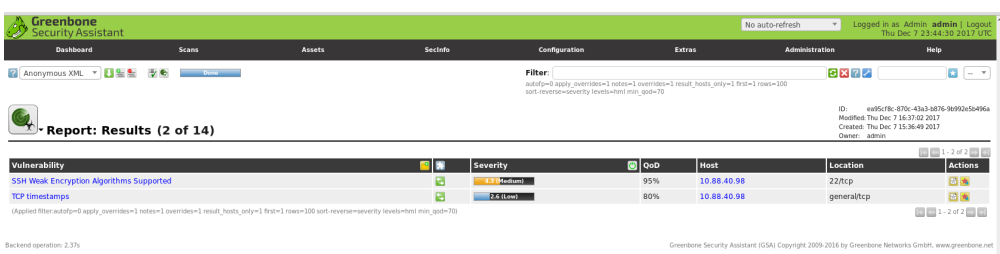


Abbildung 94: Scan des Subnetzes 10.88.40.96/27



## Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27:

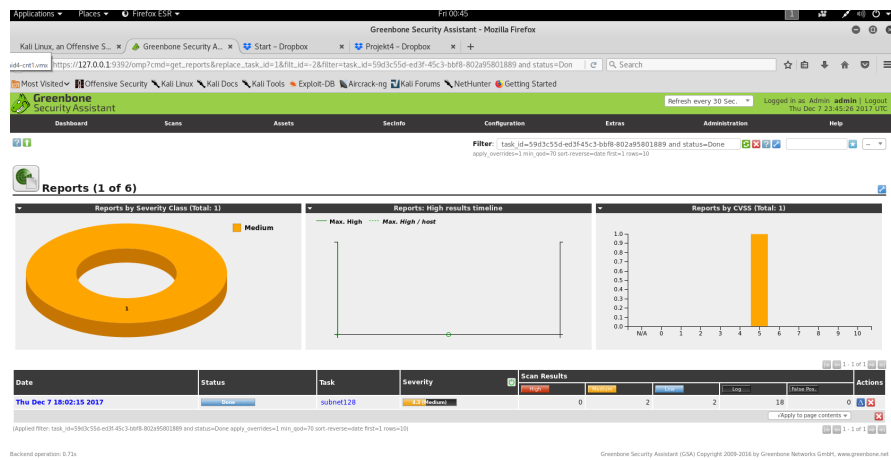


Abbildung 95: Scan des Subnetzes 10.88.40.128/27

## Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27:

Abbildung 96: Scan des Subnetzes 10.88.40.160/27

Ebenfalls ist hier eine Übersicht aller (10.88.40.32/27 ,10.88.40.64/27 ,10.88.40.96/27 10.88.40.128/27 und 10.88.40.160/27) gescannten Netze. Wir haben 5 Berichte durch den Scan erhalten, welche wir als PDF im Anhang beifügen werden.

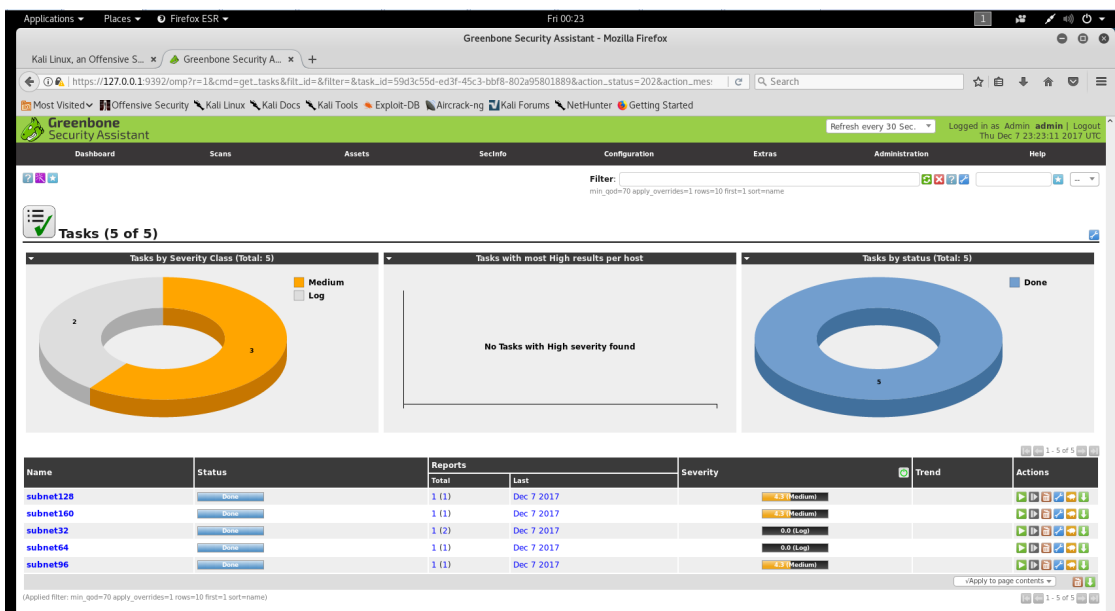


Abbildung 97: Scan aller Subnetze

# Part 5: Sniffing, Virtual Private Network (VPN)

## Theoretische Grundlagen

### Sniffing

Der Begriff Sniffing stammt aus dem englischen und bedeutet übersetzt schnüffeln. Mit Hilfe eines Tools der Netzwerkanalyse, welches als ein Sniffer bezeichnet wird, ist das Sniffen möglich. Dies bedeutet unter anderem, dass der Datenverkehr eines Netzwerks auf Abnormitäten und potenziellen Gefahren überprüft werden kann. In Detail kann jedes übertragene Paket gelesen werden, Information der Quelle von Paketen und Zielort der Pakete festgestellt werden. Beispielweise kann man mit einem Sniffer Passwörter oder andere Daten auskundschaften.

### Virtual Private Network

Virtual Private Network (kurz: VPN) ist eine Verschlüsselung, die es ermöglicht eine Verbindung über einen VPN-Server zu einem privaten Netzwerk in Echtzeit herzustellen. Dabei ist der Ort von dem man sich Verbinden möchte völlig irrelevant. Demzufolge ist beispielweise die Verbindung vom einem Rechner, welches sich in einem anderen Ort befindet als das Unternehmensnetzwerk, zum Unternehmensnetzwerk realisierbar. Da dies verschlüsselt funktioniert, ist es einem Dritten nicht möglich die übertragenen Informationen abzufangen.

## Exercise 1: Configure and set the networks shown below (figure1 and 2)

a) Please configure the networks depicted on figure 1 and 2. Please scan the Network below( Figure 2) from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-blIn and from pnidX-cnt-blIn to pnidX-mid-hh.

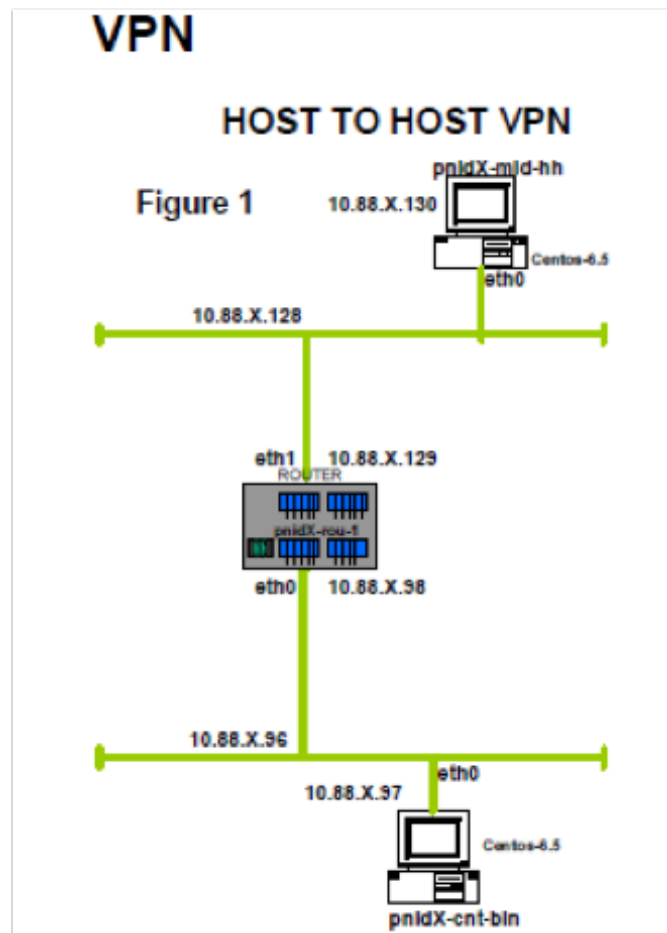


Abbildung 98: Abbildung Figur 1

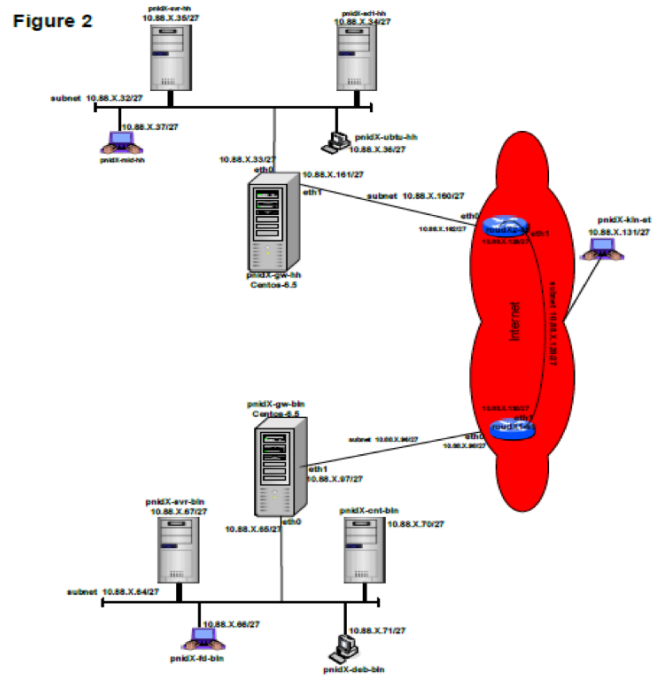


Abbildung 99: Abbildung Figur 2

Wie in der Aufgabe gefordert, haben wir die Netze genauso konfiguriert wie in es im Figur 1 und Figur 2 vorgegeben ist. Anschließend war es notwendig Zenmap auf beiden virtuellen Maschinen (pnid4-mid-hh und pnid4-cnlt-blh) zu installieren.

Zenmap ist ein Nmap Sicherheitsscanner - weitere Infos sind bereits auf S. 19 hinterlegt. Für die Installation von Zenmap haben wir folgendes Kommando genutzt:

```
yum install nmap-frontend
```

```
[root@localhost yum.repos.d]# yum install nmap-frontend
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Determining fastest mirrors
LocalRepo                                | 4.0 kB     00:00 ...
LocalRepo/primary.db                      | 4.4 MB     00:00 ...
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
--> Package nmap-frontend.noarch 2:5.51-3.el6 will be installed
--> Processing Dependency: nmap = 2:5.51 for package: 2:nmap-frontend-5.51-3.el6
.noarch
--> Running transaction check
--> Package nmap.x86_64 2:5.51-3.el6 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
Package      Arch    Version       Repository   Size
=====
Installing:
nmap-frontend    noarch  2:5.51-3.el6  LocalRepo   600 k
Installing for dependencies:
nmap           x86_64  2:5.51-3.el6  LocalRepo   2.7 M

Transaction Summary
=====
Install      2 Package(s)

Total download size: 3.3 M
Installed size: 12 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:

Error Downloading Packages:
 2:nmap-frontend-5.51-3.el6.noarch: failure: Packages/nmap-frontend-5.51-3.el6.
noarch.rpm from LocalRepo: [Errno 256] No more mirrors to try.
```

Abbildung 100: Abbildung install nmap-frontend

Doch wie auf der letzten Abbildung zu sehen ist, konnte ein Paket nicht geladen werden. Dieses Paket haben wir dann auf der nächsten Abbildung explizit installiert, sodass wir Zenmap vollständig installiert haben.

```

root@ ~]# yum install /root/Desktop/nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Examining /root/Desktop/nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch.rpm: 2:nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch
Marking /root/Desktop/nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch.rpm to be installed
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package nmap-frontend.noarch 2:5.51-6.el6 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
Package      Arch    Version       Repository      Size
=====
Installing:
nmap-frontend noarch 2:5.51-6.el6   /nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch 2.5 M

Transaction Summary
=====
Install     1 Package(s)

Total size: 2.5 M
Installed size: 2.5 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Installing : 2:nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch          1/1
  Verifying  : 2:nmap-frontend-5.51-6.el6.noarch          1/1

Installed:
  nmap-frontend.noarch 2:5.51-6.el6

Complete!

```

Abbildung 101: Abbildung install nmap-frontend 2

Folglich haben wir wie in der Aufgabe das Netz von **pnid4-mid-hh** nach **pnid4-cnt-blIn** gescannt. Somit sah es wie folgt aus:

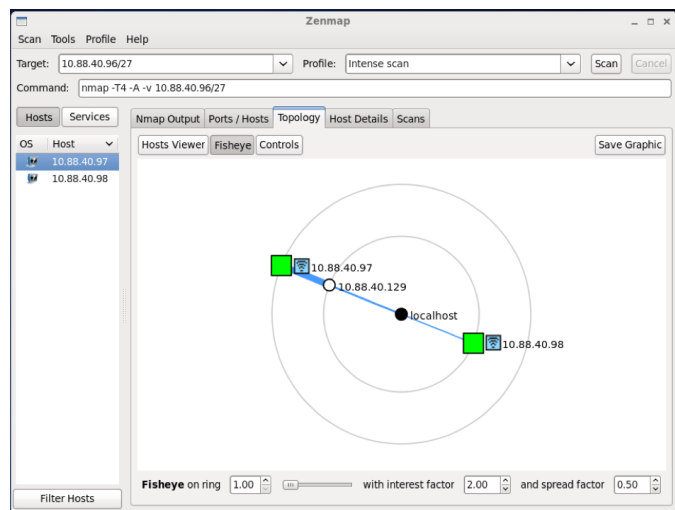


Abbildung 102: pnid4-mid-hh nach pnid4-cnt-bln

Im folgendem Screenshot ist das Netz **pnid4-mid-hh** nach **pnid4-cnt-bln** gescannt:

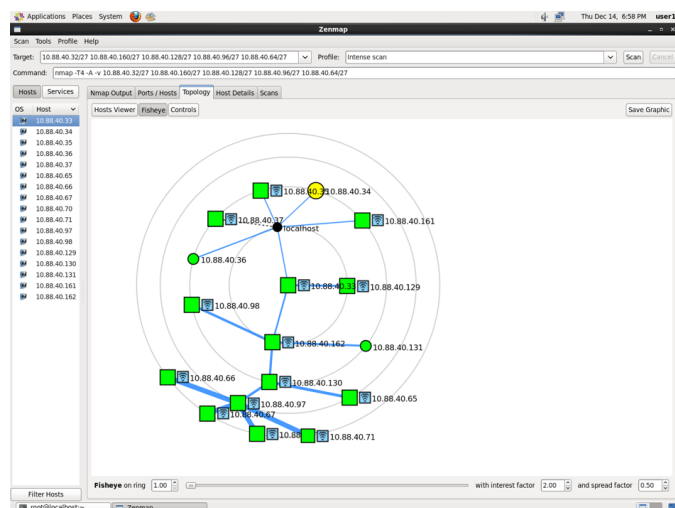


Abbildung 103: Abbildung pnid4-mid-hh nach pnid4-cnt-bln 2

Dasselbe taten wir dann auch für das Netz von **pnid4-cnt-bln** nach **pnid4-mid-hh**

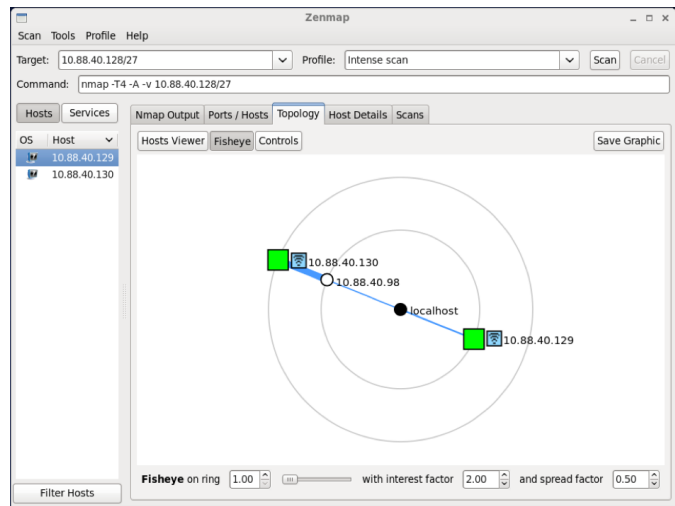


Abbildung 104: Abbildung pnid4-cnt-bln nach pnid4-mid-hh



Abbildung 105: Abbildung pnid4-cnt-bln nach pnid4-mid-hh 2

## Exercise 2: Getting started with network monitoring tools

### Installation of network monitoring tools

Install Wireshark, Wireshark-gnome, vsftpd and telnetd from the Centos6.5 ISO on pnid4-mid-hh and pnid4-cnt-bln. Get familiar (e.g. by using the manuals) with the

following tools: tcpdump Wireshark

The tools and manuals are available on the Centos6.5 ISO. Please refer to the internet for more information. You need tcpdump and Wireshark on at least one workstation and on your server.

For each exercise, analyze the traffic with different tools.

- a) Start the virtual machines as depicted in figure 2 (pnidX-mid-hh server and pnidX-cnt-bln server) connected. Connect from the pnidX-mid-hh to the webserver running on the server pnidX-cnt-bln, if the httpd server on pnidX-cnt-bln is not available, you have to start the httpd server (search google to find out how to do this).

Follow several links on the server while watching packets flow (with Wireshark and tcpdump). Try other services as well (ftp, ssh, ...).

Note: Do not forget to install Wireshark and Telnetd Service on server pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln.

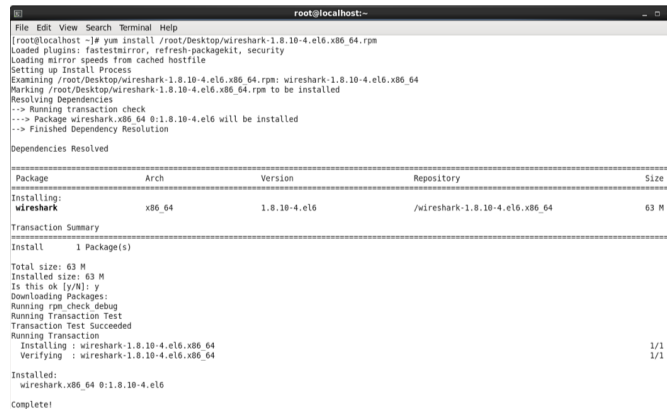
Connect to the webserver running on 10.88.X.?, (?) is an integer >0<254) from a virtual machine. Set filters so you will see only the traffic from your virtual machine to the webserver. Set another filter so you can see only http traffic. Save the TCP-handshake with 10.88.X.? in a file, where X is your group number and ? is your subnet ip address.

In den theoretischen Grundlagen wurde bereits der Ausdruck Sniffing erklärt. Dies wird in diesem Aufgabenteil nochmal aufgegriffen, da wir hier die Sniffing-Tools Wireshark und Tcpdump nutzen.

Wireshark ist eine freizugängliche Software, welches für die Netzwerkuüberwachung und grafische Aufbereitung von Sniffern dient. Dabei kann der Anwender sich die Inhalte und die Protokollheader der transportierten Datenpakete anzeigen lassen.

Auch das Tcpdump ist ein weltweit bekanntes Sniffing-Programm, welches Datenpakete mitschneiden kann. Tcpdump gibt es für die meisten Unix-Betriebssysteme. Doch Tcpdump stellt im Gegensatz zu Wireshark keine grafische Oberfläche für die Analyse bereit. Stattdessen besteht die Möglichkeit, den Netzwerkverkehr über Kommandozeilen mitzuschneiden und diese dann in Wireshark grafisch zu analysieren.

Um die Analyse der Netzwerkpakete zwischen den Kommunikationsmedien ausarbeiten zu können, haben wir zunächst Wireshark installiert. Zusätzlich haben wir Libsmi, eine C Bibliothek welche den Zugang zu Informationen von MIB Modulen bietet, installiert.



The screenshot shows a terminal window titled 'root@localhost:~'. The command entered is 'root@localhost:~# yum install /root/Desktop/wireshark-1.8.10-4.el6.x86\_64.rpm'. The output of the command is displayed below:

```
[root@localhost ~]# yum install /root/Desktop/wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Examining /root/Desktop/wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm: wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64
Marking /root/Desktop/wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm to be installed
Dependencies Resolved
=====
 Package           Arch      Version        Repository      Size
=====
 Installing:      wireshark      x86_64    1.8.10-4.el6   /wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64  63 M
 Transaction Summary
=====
 Install 1 Package(s)

Total size: 63 M
Installed size: 63 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Running rpm check debug
Running Transaction Test
Transaction Test succeeded
Running Transaction
  Installing : wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64
  Verifying   : wireshark-1.8.10-4.el6.x86_64
Installed:
  wireshark.x86_64 0:1.8.10-4.el6
Complete!
```

Abbildung 106: Abbildung installation wireshark

```
[root@localhost ~]# file Edit View Search Terminal Help
[root@localhost ~]# yum install /root/Desktop/liblsmi-0.4.8-4.el6.x86_64.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
  --> Running transaction check
    --> Package liblsmi.x86_64 0.4.8-4.el6 will be installed
Marking /root/Desktop/liblsmi-0.4.8-4.el6.x86_64.rpm to be installed
Resolving Dependencies
--> Checking for updates on all packages
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====


| Package                       | Arch   | Version     | Repository                  | Size |
|-------------------------------|--------|-------------|-----------------------------|------|
| Installing:<br><b>liblsmi</b> | x86_64 | 0.4.8-4.el6 | /liblsmi-0.4.8-4.el6.x86_64 | 16 M |


Transaction Summary
=====
Install      1 Package(s)

Total size: 16 M
Installed size: 16 M
Transaction ID: 0 (V1)
Downloading Packages:
  Running rpm_check_debug
  Running Transaction Test
  Transaction Test Succeeded
  Running Transaction
    Installing : liblsmi-0.4.8-4.el6.x86_64
    Verifying  : liblsmi-0.4.8-4.el6.x86_64

Installed:
  liblsmi.x86_64 0.4.8-4.el6

[Complete!]
```

Abbildung 107: Abbildung installation libsmi

Anschließend haben wir in exakt dieser Reihenfolge folgendes installiert:

Httpd - ein freinutzbarer Webserver im Internet von Apache Software Foundation

```

Transaction Summary
Install       6 Packages(s)
Total download size: 1.1 M
Installed size: 3.6 M
(0 packages)
Downloading Packages:
Total                                         1.2 MB/s | 1.1 MB   00:00

Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Installing : apr-util-1.3.9-3.el6.x86_64
  Installing : apr-util-1.3.9-3.el6.x86_64
  Installing : apr-util-1.3.9-3.el6.x86_64
  Installing : httpd-tools-2.2.15-29.el6.centos.x86_64
  Installing : mod_perl-2.1.12-2.el6.nourch
  Installing : perl-5.10.1-104.el6.x86_64
  Verifying  : httpd-tools-2.2.15-29.el6.centos.x86_64
  Verifying  : mod_perl-2.1.12-2.el6.nourch.x86_64
  Verifying  : perl-5.10.1-104.el6.x86_64
  Verifying  : apr-1.3.9-3.el6.x86_64
  Verifying  : apr-util-1.3.9-3.el6.x86_64
  Verifying  : httpd-tools-2.2.15-29.el6.centos.x86_64
  Verifying  : perl-5.10.1-104.el6.x86_64
  Verifying  : mod_perl-2.1.12-2.el6.nourch.x86_64
  Verifying  : apr-util-1.3.9-3.el6.x86_64

Installed:
  httpd.x86_64 0:2.2.15-29.el6.centos

Dependency Installed:
  apr.x86_64 0:1.3.9-3.el6_0.1      apr-util.x86_64 0:1.3.9-3.el6_0.1      apr-util-ldapi.x86_64 0:1.3.9-3.el6_0.1      httpd-tools.x86_64 0:2.2.15-29.el6.centos

Complete!

```

Abbildung 108: Abbildung installation httpd

Abbildung 109: Abbildung installation httpd 2

## Tcpdump - schneidet transportierte Datenpakete mit

```
[root@localhost ~]# yum install tcpdump
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Package 14:tcpdump-4.0.0-3.20090921gitdf3cb4.2.el6.x86_64 already installed and latest version
Nothing to do
```

Abbildung 110: Abbildung installation tcpdump

## Telnet - ein Netzwerkprotokoll für die Verbindung zu einem anderen Rechner über den Telnet-Server

```
[root@localhost ~]# yum install /root/Desktop/telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Examining /root/Desktop/telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64.rpm: 1:telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64
Marking /root/Desktop/telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64.rpm to be installed
Resolving Dependencies
Running Transaction Check
--> Package telnet.x86_64 1:0.17-47.el6_3.1 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
| Package           | Arch   | Version        | Repository | Size |
|=====             | ====== | ======         | ======     | ===== |
| Installing:      |        |                |            |       |
| telnet           | x86_64 | 1:0.17-47.el6_3.1 | /telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64 | 109 k |
|=====             | ====== | ======         | ======     | ===== |

Transaction Summary
=====
| Install 1 Package(s)
|=====
Total size: 109 k
Installed size: 109 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
  Running rpm check debug
  Running Transaction Test
  Transaction Test Succeeded
  Running Transaction
    Installing : 1:telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64
    Verifying  : 1:telnet-0.17-47.el6_3.1.x86_64
  Installed:
    telnet.x86_64 1:0.17-47.el6_3.1
  Complete!
```

Abbildung 111: Abbildung installation telnet

```
[root@localhost yum.repos.d]# yum install /home/user1/Desktop/wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
Setting up Install Process
Examining /home/user1/Desktop/wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm: wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64
Marking /home/user1/Desktop/wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64.rpm to be installed
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
--> Package wireshark-gnome.x86_64 0:1.8.10-4.el6 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

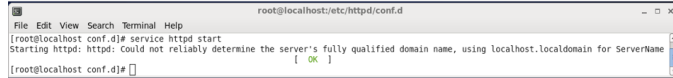
Dependencies Resolved

=====
| Package           | Arch   | Version        | Repository | Size |
|=====             | ====== | ======         | ======     | ===== |
| Installing:      |        |                |            |       |
| wireshark-gnome | x86_64 | 1.8.10-4.el6   | /wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64 | 2.5 M |
|=====             | ====== | ======         | ======     | ===== |

Transaction Summary
=====
| Install 1 Package(s)
|=====
Total size: 2.5 M
Installed size: 2.5 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
  Running rpm check debug
  Running Transaction Test
  Transaction Test Succeeded
  Running Transaction
    Installing : wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64
    Verifying  : wireshark-gnome-1.8.10-4.el6.x86_64
  Installed:
    wireshark-gnome.x86_64 0:1.8.10-4.el6
  Complete!
```

Abbildung 112: Abbildung installation wireshark

Nach den sämtlichen Installationen haben wir für den nächsten Schritt den Kommando *service httpd start* genutzt, somit sind die Dienste von Apache aktiviert worden.



```
root@localhost:~# service httpd start
Starting httpd: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using localhost.localdomain for ServerName
[  OK  ]
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 113: Abbildung Apache aktivieren

Infolgedessen ist uns gelungen eine Verbindung zum Apache http Server herzustellen, wie man auf dem folgenden Screenshot sehen kann. Um dieses aufzurufen, haben wir in der Adresszeile die IP-Adresse unseres lokalen Host eingegeben.

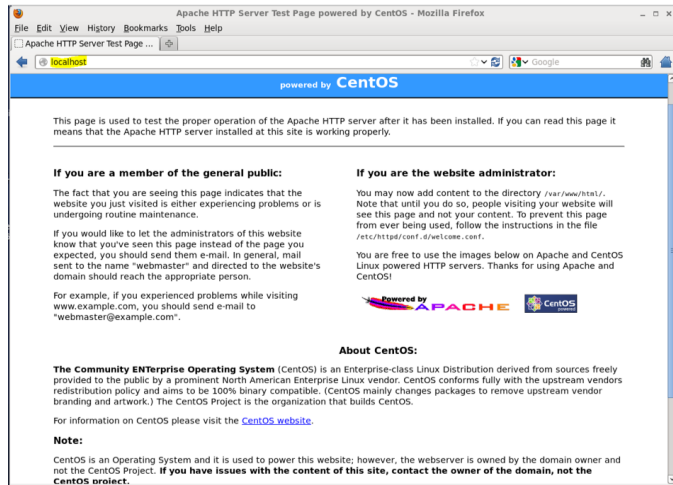


Abbildung 114: Verbindung zum http Server

Schließlich haben wir Wireshark gestartet und nach httpd gefiltert, sodass dann die Netzwerkpakete zum Server demonstriert wurden.

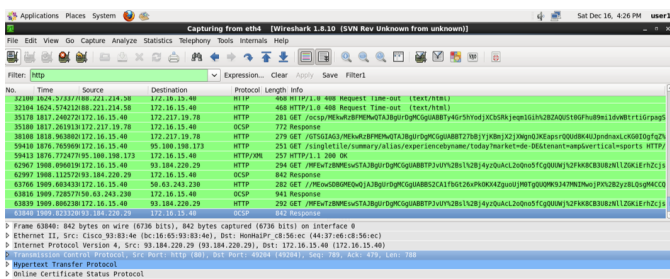


Abbildung 115: Wireshark Analyse

Wie in der Abbildung 116 zu erkennen, haben wir ebenfalls über Tcpdump den Netzverkehr im Terminal lassen.

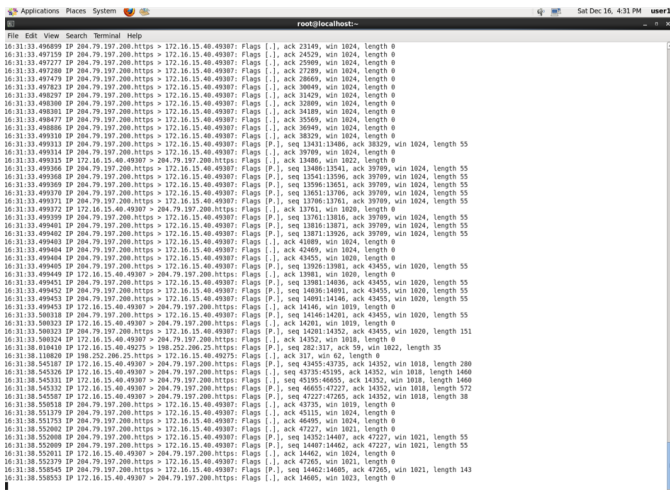


Abbildung 116: Tcpdump Analyse

## Exercise 3: TCPDUMP

In this part of the exercise, you are going to explore tcpdump in more detail. In particular, you will answer more questions involving the use of tcpdump.

Q1: Please type and explain the syntax of a tcpdump command that captures packets containing IP datagram with source or destination IP address equal to 10.88.X.Δ where Δ is the IP address of pnidX-srv-hh(Centos7).

Der Kommando `tcpdump -i ens33` gibt an, dass die Netzwerkschnittstelle `ens33` analysiert werden soll. Dieses wird solange durchgeführt bis der Service nicht explizit gestoppt wird.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i ens33
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on ens33, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
12:29:19.442879 IP 10.88.100.130.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0 PTR (QM)? _nmea-0183
    .tcp.local. (39)
12:29:19.614725 ARP, Request who-has 8.8.8.8 tell 10.88.60.161, length 46
12:29:19.822492 ARP, Request who-has 8.8.4.4 tell 10.88.100.161, length 46
12:29:20.619507 ARP, Request who-has 8.8.8.8 tell 10.88.60.161, length 46
12:29:20.825979 ARP, Request who-has 8.8.4.4 tell 10.88.100.161, length 46
```

Q2: Please type and explain the syntax of a tcpdump command that captures 12 packets from the eth1 interface of your roudX1-st.

Der Kommando `tcpdump -c 12 -i ens33` analysiert ebenfalls die Netzwerkschnittstelle `ens33`, jedoch nicht wie beim Kommando von Q1 unendlich lang, sondern die Untersuchung wird nach dem 12 Packet automatisch abgebrochen. Dieses ist wegen dem `-c` praktikabel.

Q3: Please type and explain the syntax of a tcpdump command that captures packets containing ICMP messages with source or destination IP address equal to e.g. 10.88.X.? Durch das eingeben von `tcpdump -i ens33 ip host 10.88.40.130 and icmp`"werden die Pakete, die ICMP Nachrichten enthalten, beim Netzwerkverkehr mit IP-Host 10.88.40.130 analysiert.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i ens33 "ip host 10.88.40.130 and icmp"
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on ens33, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
12:58:34.698663 IP 10.88.40.129 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2967, seq 1, length 64
12:58:34.698737 IP localhost.localdomain > 10.88.40.129: ICMP echo reply, id 2967, seq 1, length 64
12:58:35.698243 IP 10.88.40.129 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2967, seq 2, length 64
12:58:35.698295 IP localhost.localdomain > 10.88.40.129: ICMP echo reply, id 2967, seq 2, length 64
```

Q4: Please type and explain the syntax of a tcpdump command that captures packets containing IP datagram between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-blن with IP addresses 10.88.X.? and 10.88.X.P.

Hier wird die Netzwerkschnittstelle eth4, die Netzwerkpakete zwischen pnid4-mid-hh und pnid4-cnt-blن transportiert analysiert.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i eth4 host 10.88.40.70 and host 10.88.40.37
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth4, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
14:40:38.506192 IP 10.88.40.37 > 10.88.40.70: ICMP echo request, id 522, seq 1, length 64
14:40:38.507149 IP 10.88.40.37 > 10.88.40.70: ICMP echo request, id 522, seq 1, length 64
14:40:38.507154 IP 10.88.40.37 > 10.88.40.70: ICMP echo request, id 522, seq 1, length 64
14:40:38.507155 IP 10.88.40.37 > 10.88.40.70: ICMP echo request, id 522, seq 1, length 64
```

Q5: Please type and explain a tcpdump filter expression that captures packets containing TCP segments with source or destination IP address equal to 10.88.X.Δ, where Δ is the ip address of pnidX-srv-blن.

Auch bei diesem Kommando ist es notwendig erst tcpdump zu tippen, sodass verstanden wird worum es sich handeln soll. Anschließend muss durch -i Name der Netzwerkschnitte wird verdeutlich um welche Netzwerkschnittstelle es sich handeln soll. Des Weiteren ist leicht zu erkennen, dass zwischen TCP Abschnitte und Ausgangs- bzw. die Zieladresse analysiert werden soll.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i ens33 tcp and src 10.88.40.67 or dst 10.88.40.67
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on ens33, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:02:40.980042 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 1, length 64
16:02:40.980226 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 1, length 64
16:02:40.980310 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 1, length 64
16:02:40.980566 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 1, length 64
16:02:41.980781 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 1, length 64
16:02:41.983588 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 2, length 64
16:02:41.983793 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 2, length 64
16:02:41.984099 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 2, length 64
16:02:41.985779 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 2, length 64
16:02:41.985952 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 2, length 64
16:02:42.988375 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 3, length 64
16:02:42.988559 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 3, length 64
16:02:42.988730 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 3, length 64
16:02:42.988944 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 3, length 64
16:02:42.989112 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 3, length 64
16:02:43.991586 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 4, length 64
16:02:43.991820 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 4, length 64
16:02:43.992169 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 4, length 64
16:02:43.992304 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 4, length 64
16:02:43.992547 IP 10.88.40.37 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 18442, seq 4, length 64
16:02:43.993596 ARP, Request who-has localhost.localdomain tell 10.88.40.65, length 46
16:02:45.998644 ARP, Reply 10.88.40.65 is-at 00:50:36:22:06:df (oui Unknown), length 46
```
22 packets captured
22 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

Q6: Please type and explain a tcpdump filter expression that, in addition to the constraints in Q5, only captures packets using port number 23. What is port number 23, which file in Linux/Windows contains port 23 and which path?

Mit Hilfe des Kommando `tcpdump -i ens33 tcp and scr 10.88.50.67 or dst 10.88.40.67 and tcp and port 23` erreichen wir im Grunde dasselbe wie bei Q5, nur mit der Ausnahme das hier nur der Port 23 berücksichtigt wird. Port 23 steht für Telnet und in Linux findet man diesen unter diesem Pfad: `/etc/services/telnet 23/tcp`

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i ens33 -v dst net 10.88.40.67 and icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on ens33, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:02:45.993596 [ether 00:50:36:22:06:df] > [ether 00:0c:29:1d:01:01]: ICMP [src 10.88.40.37] > [dst 10.88.40.67]: echo (0x0800)
Flags [S], seq 3252984984, win 14600, options [mss 1460,sackOK,T5 val 2268543 ecr 0,nop,wscale 7], length 8
1 packet captured
1 packet received by filter
0 packets dropped by kernel
```

Q7: Please type and explain a tcpdump command that collects all ICMP packets with destination IP address 10.88.X.Δ.

Der Kommando `tcpdump -l ens33 -v dst net 10.88.40.67 and icmp` fängt alle ICMP-Pakete die als Ziel die IP-Adresse 10.88.40.67 haben.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i ens33 -v dst net 10.88.40.67 and icmp
tcpdump: listening on ens33, link-type EN10MB [Ethernet], capture size 262144 bytes
16:20:44.598364 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 1, length 64
16:20:45.599269 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 2, length 64
16:20:46.603096 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 3, length 64
16:20:47.605680 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 4, length 64
16:20:48.606672 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 5, length 64
16:20:49.609703 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 6, length 64
16:20:50.610170 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 7, length 64
16:20:51.610613 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 8, length 64
16:20:52.612780 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 9, length 64
16:20:53.613114 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 10, length 64
16:20:54.615026 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.88.40.70 > localhost.localdomain: ICMP echo request, id 2828, seq 11, length 64
^C
11 packets captured
11 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

Q8: Assume we are about to capture all telnet packets destined to IP address 10.88.X.H on port 23 (telnet port). Type and examine the following command and explain if it is correct or not: `tcpdump host 10.88.X.△ and dst port 23` Accordingly, if not correct, please provide the syntax.

Dieses Kommando ist richtig, wenn man alle Telnet-Pakete die 10.88.40.35 auf dem Port 23 als Ziel erreichen möchte.

```
[root@localhost ~]# tcpdump host 10.88.40.35 and dst port 23
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on virbr0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
```

Q9: Please type and explain the syntax of a `tcpdump` command that collects all IP packets between host 10.88.X.△ and host 10.88.X.P on each interface.

Tcpdump -i any host 10.88.40.34 and host 10.88.40.38 and icmp bewirkt, dass jedes einzeln übertragenes Netzwerkpacet zwischen 10.88.40.34 und 10.88.40.38 auf beiden Interfaces aufgezeichnet wird.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i any host 10.88.40.34 and host 10.88.40.38 and icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on any, link-type LINUX_SLL (Linux cooked), capture size 262144 bytes
```

1. Start your virtual machine pnidX-mid-hh with IP-address 10.88.X.△

2. Login as root.
3. Create a non-privileged account with the name e.g. "trumpX".
4. Create a password for the above user. Make the password "clintonX".
5. Try to ping another machine on your network from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-bln.

Um die Frage 10 (Q10) beantworten zu können haben wir zunächst die virtuelle Maschine pnid4-mid-hh gestartet, mit dem Kommando su - und dann das zugehörige Passwort eingegeben. Anschließend haben wir ein Konto mit dem Namen "trump4" und Passwort als "clinton4" eingerichtet. Mit einem ping von pnid4-mid-hh nach pnid4-cnt-bln haben wir bestätigt, dass beide virtuellen Maschinen erreichbar sind und wir mit den folgenden Schritten fortfahren können.

6. Try to telnet from pnidX-mid-hh to the virtual machine pnidX-cnt-bln, you should be able to login as trumpX. If successful, just log out of pnidX-mid-hh.

Hier haben wir von der virtuellen Maschine pnid4-mid-hh die virtuelle Maschine pnid4-cnt-cln "getelnet". Dies war durchführbar mit dem Kommando telnet 10.88.40.37.

```
[root@localhost ~]# telnet 10.88.40.37
Trying 10.88.40.37...
Connected to 10.88.40.37.
Escape character is '^].
CentOS release 6.5 (Final)
Kernel 2.6.32-431.el6.x86_64 on an x86_64
login: trump4
Password:
Last login: Tue Dec 19 17:18:52 from 10.88.40.35
[trump4@localhost ~]$
```

Abbildung 117: Telnet mid-hh to cnt-bln

7. Now, as root on virtual machine pnidX-mid-hh, start tcpdump with the command  
tcpdump -vvv > pnidX-mid-hh-dump.1

Dieser Kommando gibt sehr viele Informationen. Je mehr V's desto mehr Information, wobei das Erste V für very steht, das Zweite V auch für very steht und das Dritte V für verbose.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i eth4 -vvv > pnid4-cnt-bln-dump.1
tcpdump: listening on eth4, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 byte
S
^C601 packets captured
601 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

Abbildung 118: tcpdump -vvv

8. On pnidX-mid-hh, open another shell and telnet from pnidX-mid-hh to pnidX- cnt-bln and login as user "trumpX". Logout of pnidX-cnt-bln.

Auch in diesem Schritt haben wir uns (pnid4-mid-hh) Mithilfe von telnet unter trump4 angemeldet. Hinterher haben wir uns vom pnid4-cnt-bln abgemeldet.

```
[root@localhost ~]# telnet 10.88.40.37
Trying 10.88.40.37...
Connected to 10.88.40.37.
Escape character is '^>'.
CentOS release 6.5 (Final)
Kernel 2.6.32-431.el6.x86_64 on an x86_64
login: trump4
Password:
Last login: Thu Dec 21 15:07:24 from 10.88.40.70
[trump4@localhost ~]$ logout
Connection closed by foreign host.
```

Abbildung 119: telnet trump4

9. Stop tcpdump, examine the file pnidX-mid-hh-dump.1 with vi.

Durch den Kommand vi pnid4-mid-hh-dump.1 haben wir den folgenden Inhalt anzeigen können:

Abbildung 120: pnidX-mid-hh-dump.1

10. Now, as root on pnidX-mid-hh, again start tcpdump with the command `tcpdump -a -i ethX` (X for your interface) > `pnidX-mid-hh-dump.2`

Hier haben wir den Kommando `tcpdump -a -l eth4 > pnid4-cnt-bln-dump.2` ausgeführt.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -a -i eth4 > pnid4-cnt-bln-dump.2
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth4, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
^C13158 packets captured
3163 packets received by filter
5 packets dropped by kernel
```

11. Again, open another shell on pnidX-mid-hh and ssh from pnidX-mid-hh to pnidX-

cnt-bln. After logging in to pnidX-cnt-bln just logout again.

Hier haben wir den Kommand ssh an 10.88.40.37 ausgeführt.

```
[root@localhost ~]# ssh 10.88.40.37
root@10.88.40.37's password:
Last login: Thu Dec 21 15:32:29 2017 from 10.88.40.37
[root@localhost ~]# logout
Connection to 10.88.40.37 closed.
```

## 12. Examine the pnidX-mid-hh-dump.2

Wie in diesem Schritt gefordert, haben wir die durch vi pnidX-mid-hh-dump.2 den Inhalt angezeigt

```
[root@localhost:~] File Edit View Search Terminal Help
[5:42:08.687307 IP 172.16.15.50.netbios-ns > 172.16.15.255.netbios-ns: NBT UDP P
ACKET(137): QUERY; REQUEST; BROADCAST
[5:42:08.711665 IP 10.88.30.37.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0*- [0q] 3/0/0 (Cache fl
ush) PTR pnid3-srv-mz-293.local., (Cache flush) HINFO, (Cache flush) A 10.88.30.
37 (113)
[5:42:08.787012 IP 10.88.100.130.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0 [3q] [5n] ANY (QM)? e
.8.9.7.a.9.0.d.b.e.0.8.f.5.9.f.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.e.f.ip6.arpa. ANY (Q
M)? linux-132.local. ANY (QM)? 130.100.88.10.in-addr.arpa. (236)
[5:42:08.787394 IP 10.88.100.98.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0 [3q] [5n] ANY (QM)? a
.e.c.4.f.0.9.d.e.1.e.1.d.d.4.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.e.f.ip6.arpa. ANY (QM
)? linux-132.local. ANY (QM)? 98.100.88.10.in-addr.arpa. (235)
[5:42:09.038766 IP 10.88.100.130.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0 [3q] [5n] ANY (QM)?
e.8.9.7.a.9.0.d.b.e.0.8.f.5.9.f.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.e.f.ip6.arpa. ANY (Q
M)? linux-132.local. ANY (QM)? 130.100.88.10.in-addr.arpa. (236)
[5:42:09.039281 IP 10.88.100.98.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0 [3q] [5n] ANY (QM)? a
.e.c.4.f.0.9.d.e.1.e.1.d.d.4.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.e.f.ip6.arpa. ANY (QM
)? linux-132.local. ANY (QM)? 98.100.88.10.in-addr.arpa. (235)
[5:42:09.054070 IP 10.88.30.162.mdns > 224.0.0.251.mdns: 0*- [0q] 5/0/0 (Cache fl
ush) PTR pnid3-rou-436.local., (Cache flush) HINFO, (Cache flush) A 10.88.30.16
2, (Cache flush) PTR pnid3-rou-436.local., (Cache flush) AAAA fe80::19f1:9f48:6d
2:f3c1 (221)
@_
"pnid4-cnt-blndump.2" 3159L, 425112C
```

Abbildung 121: pnidX-mid-hh-dump.2

13. Finally, again as root on pnidX-mid-hh, again start the tcpdump with the command  
tcpdump -x > pnidX-mid-hh-dump.3

Hier haben wir durch den Kommando `tcpdump -l eth4 -x > pnid4-cnt-bln-dump.3` die Datenpakete der Netzwerkschnittstelle `eth4` mitgeschnitten.

```
[root@localhost ~]# tcpdump -i eth4 -x > pnid4-cnt-bln-dump.3
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth4, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
^C149 packets captured
149 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

14. Again, open another shell on pnidX-mid-hh and from pnidX-mid-hh ftp to pnidX-cnt-bln. When you login to pnidX-cnt-bln, just logout.

In diesem Fall haben wir ftp 10.88.40.37 ausgeführt.

```
[root@localhost ~]# ftp 10.88.40.37
Connected to 10.88.40.37 (10.88.40.37).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (10.88.40.37:root): trump4
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> exit
221 Goodbye.
```

15. Examine the pnidX-mid-hh-dump.3

```
root@localhost:~ 
File Edit View Search Terminal Help
18:38:05.327534 ARP, Request who-has 8.8.4.4 tell 10.88.60.161, length 46
    0x0000: 0001 0800 0604 0001 0050 5633 d46a 0a58
    0x0010: 3ca1 0000 0000 0000 0808 0404 0000 0000
    0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
18:38:07.339129 ARP, Request who-has 172.16.15.249 (bc:16:65:93:83:4e (oui Unknown)) tell 172.16.15.40, length 46
    0x0000: 0001 0800 0604 0001 4437 e6c8 56ec ac10
    0x0010: 0f28 bc16 6593 834e ac10 0ff9 0000 0000
    0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
18:38:07.339651 ARP, Reply 172.16.15.249 is-at bc:16:65:93:83:4e (oui Unknown), length 46
    0x0000: 0001 0800 0604 0002 bc16 6593 834e ac10
    0x0010: 0ff9 4437 e6c8 56ec ac10 0f28 0000 0000
    0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
18:38:08.566041 ARP, Request who-has 8.8.8.8 tell 10.88.60.161, length 46
    0x0000: 0001 0800 0604 0001 0050 5633 d46a 0a58
    0x0010: 3ca1 0000 0000 0000 0808 0808 0000 0000
    0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
18:38:09.569376 ARP, Request who-has 8.8.8.8 tell 10.88.60.161, length 46
    0x0000: 0001 0800 0604 0001 0050 5633 d46a 0a58
    0x0010: 3ca1 0000 0000 0000 0808 0808 0000 0000
    0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
@ "pnid4-cnt-bln-dump.3" 796L, 49212C
```

Abbildung 122: pnidX-mid-hh-dump.3

Q10: Now answer the following questions:

1. What is the difference in the three tcpdump commands? In their outputs?

Der Kommand `tcpdump -i eth4 -vvv > pnid4-cnt-bln-dump.1` gibt sehr viele Informationen aus. Bei je mehr V im Kommando werden desto mehr Details bereitgestellt.

Für `tcpdump -a -i eth4 > pnid4-cnt-bln.dump.2` hier werden alle Pakete von der Netzwerkschnittstelle angesammelt und als ASCII ausgegeben.

2. Is it possible to discover "trumplX"password with tcpdump? How would you do this?

Theoretisch kann man mit tcpdump ein Passwort "niffen". Mit egrep kann man dies beispielweise durch folgenden Kommando Passwörter aufspüren:

```
tcpdump port http or port ftp or port smtp or port imap or port pop3  
-l -A | egrep -i 'pass=/pwd=/log=/login=/user=/username=/pw=/passw=/passwd=/  
password=/pass:/user:/username:/password:/login:/pass /user' --color=auto -line-buffered  
-B20
```

3. How can you tell if a network interface is running in "promiscuous mode"?

Anhand dem Kommando netstat -i kann man sehen ob ein Interface auf "promiscuous mode" läuft. Falls ein P unter der Bezeichnung "Flg" bedeutet dies, dass für dieses Interface "promiscuous mode" geschaltet ist.

4. Can a normal, unprivileged user, run tcpdump?

Nur root kann tcpdump ausführen, da andere User keine Rechte dafür haben.

## Exercise 4: Wireshark

**Question 1:** Please type and examine the syntax for a Wireshark command which capture filter so that all IP datagrams with source or destination IP address equal to 10.88.X.? are recorded.

**Answer 1:** Mit dem Filter: `ip.addr == 10.88.40.70` können wir alle Netzwerkpakete,

welche über die Schnittstelle 10.88.40.70 gesendet oder empfangen werden, abfangen und anzeigen lassen.

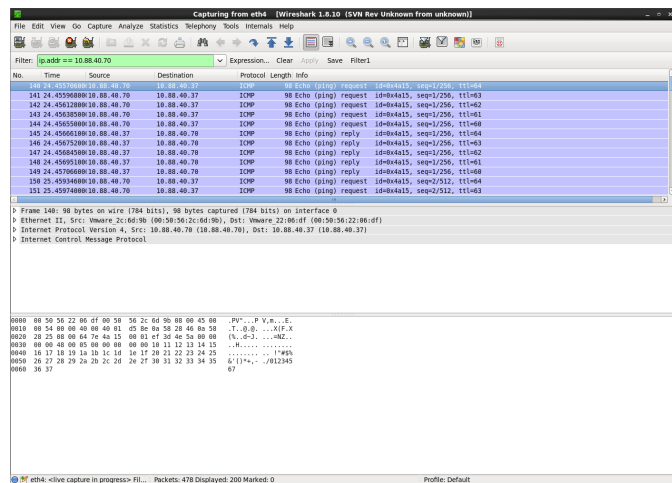


Abbildung 123: Wireshark Filter ip.addr == 10.88.40.70

**Question 2:** Please type and examine the syntax for a Wireshark display filter that shows IP datagrams with destination IP address equal to 10.88.X.? and frame size greater than 400 bytes.

**Answer 2:** Um alle Datenpakete abzufangen, die mindestens 400 Byte groß sind, bedarf eine kleine Erweiterung des vorherigen Befehls. Der Filter lautet nun: `ip.addr == 10.88.40.70 && frame.len > 400`. Mit dem Teil `frame.len > X` können wir die Datenpakete nach Bytegröße X Filtern. Für X gilt,  $X < 2^{32} \wedge X \in \mathbb{N}$ .

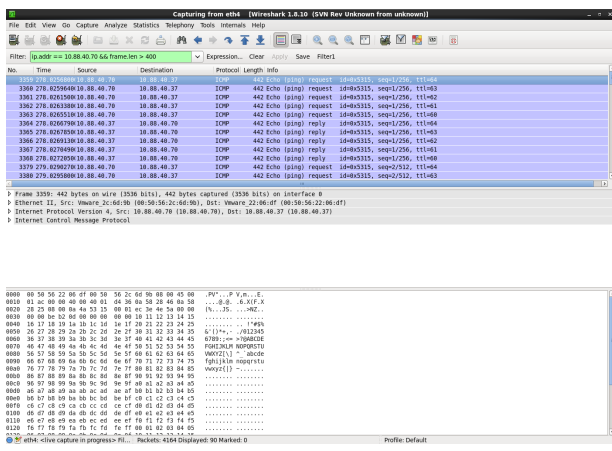


Abbildung 124: Wireshark Filter  $ip.addr == 10.88.40.70 \&\& frame.len > 400$

**Question 3:** Please type and examine the syntax for a Wireshark display filter that shows packets containing ICMP messages with source or destination IP address equal to 10.88.X.? and frame numbers between 15 and 30

**Answer 3:** Der Filter lautet:  $ip.addr == 10.88.40.70 \&\& (frame.number > 15 \&\& frame.number < 30)$ . ICMP steht für Internet Control Message Protocol und übermittelt hauptsächlich Diagnose-informationen zwischen dem Router und dem Host.



Abbildung 125: Wireshark Filter  $ip.addr == 10.88.40.70 \&\& (frame.number > 15 \&\& frame.number < 30)$

**Question 4:** Please type and examine the syntax for a Wireshark display filter that shows packets containing TCP segments with source or destination IP address equal to 10.88.X.? and using port number 23.

**Answer 4:** Damit wir alle TCP Pakete eines Hosts über die Port 23 abfangen können wird der folgende Filter eingesetzt:  $ip.dst == 10.88.40.70 \text{ and } tcp.port == 23$ . Bei

TCP handelt es sich um ein Übertragungsprotokoll (Transmission Control Protocol) aus der Familie der Internetprotokolle. Port 23 ist standardisiert für den Service Telnet.

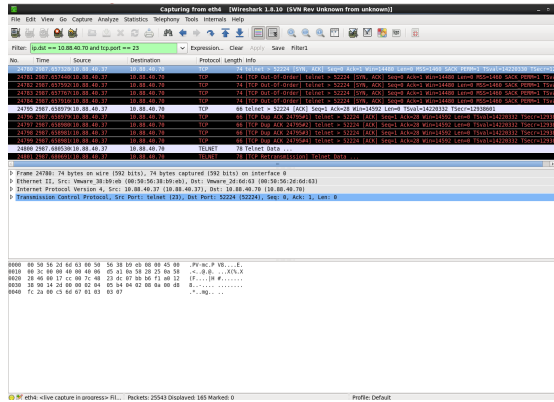


Abbildung 126: Wireshark Filter  $ip.dst == 10.88.40.70$  and  $tcp.port == 23$

**Question 5:** Please type and examine a Wireshark capture filter expression for Q4.

**Answer 5:** Der Filter ist ähnlich wie in Q4, lediglich die Konfiguration findet an einer anderen Stelle statt.

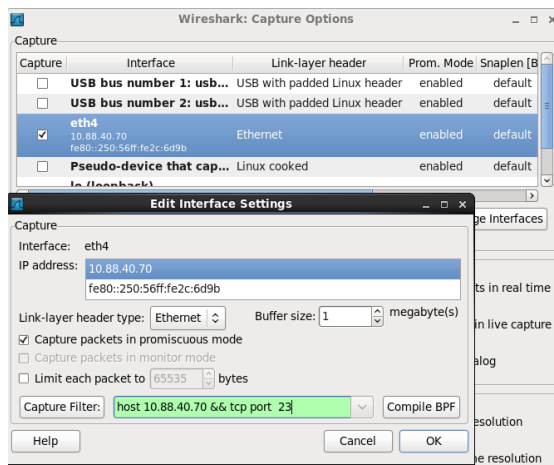


Abbildung 127: Wireshark Filter  $host 10.88.40.70 \&\& tcp\ port\ 23$

**Question 6:** Please type and examine the syntax for a Wireshark command which, by

default, collects packets with source or destination IP address 10.88.X.? on interface eth4.

**Answer 6:** Innerhalb des Terminals lässt sich der Filter: `wireshark -i eth4 -k -f "host 10.88.40.70"`, anwenden. Die Argumente bedeuten dabei folgendes: -i eth4 steht für Interface, -k startet das Abfangen von Paketen und -f "host 10.88.40.70", ist der Paketfilter.

**Question 7:** Please type and examine the syntax of a display filter which selects the TCP packets with destination IP address 10.88.X.?, and TCP port number 23.

**Answer 7:** Der Filter lautet: `ip.addr == 10.88.40.70 && tcp.port == 23` und fängt alle ein-/ausgehenden Pakete der Ip Adresse 10.88.40.70 über den Port 23 (Telnet) ab.

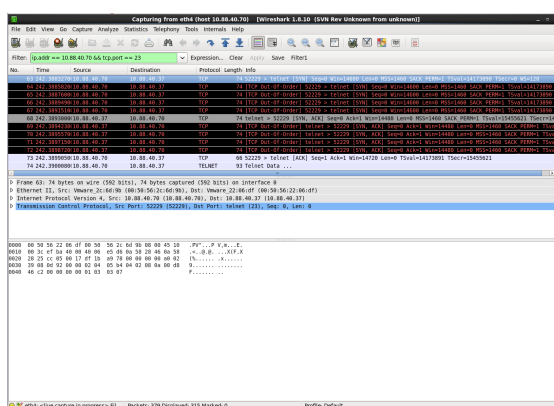


Abbildung 128: Wireshark Filter `ip.addr == 10.88.40.70 && tcp.port == 23`

**Question 8:** Please login to the server pnidX-mid-hh and start an ftp client to the server pnidXcnt-bln(vsftpd daemon should be running on pnidX-cnt-bln). Please use wireshark on pnidX-mid-bln to sniff or capture the username and password of the ftp service between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln. Is this possible, show your result of the capture

**Answer 8:** Mithilfe von Wireshark können wir leicht das ftp login Passwort heraus-

finden, da bei der Übertragung via ftp die Pakete unverschlüsselt übertragen werden. Dazu starten wir zunächst Wirehsark auf dem Host pnid4-mid-hh und führen ein ftp login, von cnt-bln nach mid-hh, durch. Zuerst muss der Service ftp auf beiden Host aktiv sein, deshalb überprüfen wir den Status.

```
[root@localhost ~]# service vsftpd status
vsftpd (pid 1768) is running...
[root@localhost ~]#
```

Danach starten wir wireshark auf dem Host mid-hh und melden uns über den Host cnt-bln bei dem Host mid-hh über den ftp servie an.

```
[root@localhost ~]# ftp 10.88.40.37
Connected to 10.88.40.37 (10.88.40.37).
220 (vsFTPD 2.2.2)
Name (10.88.40.37:root): trump4
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

Über die Ausgabe Login successfull sehen wir, dass das anmelden erfolgreich war. Wir öffnen nun Wireshark auf dem Host mid-hh und filtern nach ftp Paketen. Dazu reicht es aus ftp in die Filtermaske einzugeben.

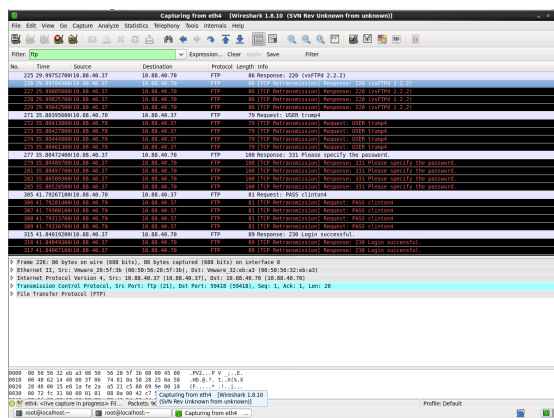


Abbildung 129: Wireshark Filter ftp

Wir schauen uns nun die Pakete genauer an und können die Logininformationen in einem der Pakete anzeigen lassen.

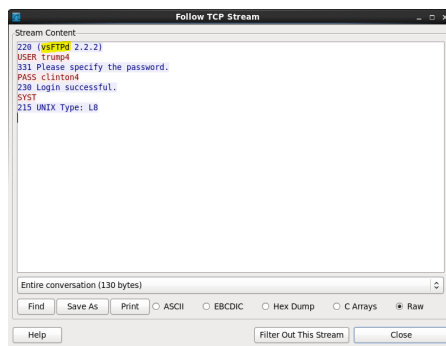


Abbildung 130: Wireshark ftp Login Passwort

Sofort sehen wir den Benutzernamen trump4 und das Passwort clinton4. Dieses Szenario zeigt wie einfach es ist die Logininformationen herauszulesen, wenn die Datenpakete unverschlüsselt übertragen werden.

**Question 9:** Please login to the server pnidX-mid-hh and start an ssh client to the server pnidX-cnt-bln(sshd daemon should be running on pnidX-cnt-bln). Please use wireshark on pnidX-mid-bln to sniff or capture the username and password of the ssh service between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln. Is this possible, show the result of the capture.

**Answer 9:** Anders als ftp werden bei ssh (Secure Shell) die Pakete verschlüsselt übertragen, sodass es nicht möglich ist das Passwort mitzulesen. Zuerst prüfen wir, ob der ssh service auf beiden Hosts aktiv ist.

```
[root@localhost ~]# service sshd status
openSSH-daemon (pid 1749) is running...
[root@localhost ~]#
```

Danach starten wir wireshark auf dem Host mid-hh und melden uns über den Host cnt-bln bei dem Host mid-hh über den ssh servie an.

```
[root@localhost ~]# ssh 10.88.40.37
root@10.88.40.37's password:
Last login: Thu Jan  4 13:55:43 2018 from 10.88.40.70
[root@localhost ~]#
```

Über die Ausgabe Last login..., sehen wir, dass das anmelden erfolgreich war. Wir öffnen nun Wireshark auf dem Host mid-hh und filtern nach ssh Paketen. Dazu reicht es aus ssh in die Filtermaske einzugeben.

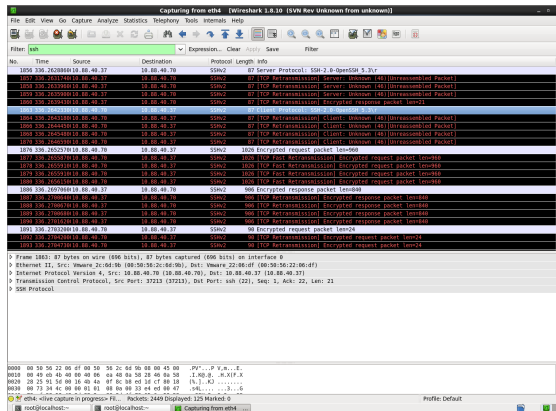


Abbildung 131: Wireshark Filter ssh

Wir schauen uns nun die Pakete genauer an und können keine Informationen über das Login erhalten, da alle Datenfragmente verschlüsselt wurden.

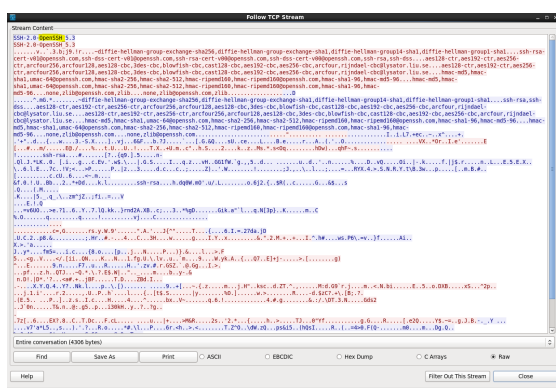


Abbildung 132: Wireshark verschlüsselte Datenfragmente

## Exercise 5: Experimenting with network monitoring tools

**Exercise:** In this exercise you will connect to the webserver pnidX-cnt-bln from pnidX-mid-hh. Let pnidX-cnt-bln determine your IP-address and the OS you are running. Then, connect to a service of your choice (e.g. ftp, http, ssh etc.) on pnidX cnt-bln. Let pnidX-mid-hh determine which services are running on pnidX-cnt-bln.

**Solution:** Wir führen zunächst nmap auf dem Host pnid4-cnt-bln aus und übergeben dabei die Zieladresse des Hosts pnid4-mid-hh, damit wir sehen können welche Ports geöffnet sind bzw. welcher Service auf dem Zielhost gerade aktiv ist.

```
[root@localhost ~]# nmap -sF -O 10.88.40.37
Starting Nmap 3.51 ( http://nmap.org ) at 2018-01-04 14:33 CET
nmap: dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using --system-dns or specify v
alid servers with --dns-servers
Nmap scan report for 10.88.40.37
Host is up (0.0025s latency).

Not shown: 995 closed ports
PORT      STATE SERVICE
21/tcp    open|filtered  ftp
22/tcp    open|filtered  ssh
23/tcp    open|filtered  telnet
80/tcp    open|filtered  http
111/tcp   open|filtered  rpcbind
113/tcp   open|filtered  ncftpd
TIP: Fingerprint this host to give specific OS details
Network Distance: 4 hops
OS detection performed. Please report any incorrect results at http://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.02 seconds
[root@localhost ~]$
```

Abbildung 133: Zeigt uns die offenen Ports an

Wir sehen nun, dass die Ports 21 ftp, 22 ssh, 23 telnet, 80 http und 111 rpcbind offen sind und entscheiden uns via Telnet vom Quellhost pnid4-cnt-bln bei dem Zielhost pnid-mid-hh anzumelden.

```
[root@localhost ~]# telnet 10.88.40.37
Trying 10.88.40.37...
Connected to 10.88.40.37.
Escape character is '^>'.
CentOS release 6.5 (Final)
Kernel 2.6.32-431.el6.x86_64 on an x86_64
login: trump4
Password:
Last login: Thu Jan  4 14:04:27 from 10.88.40.70
[trump4@localhost ~]$
```

Abbildung 134: Anmeldung via Telnet

Die Ausgabe des letzten Logins zeigt uns, dass die Anmeldung erfolgreich war.

## Exercise 6: Set up a host-to-host VPN using preshared key

### VPN: Host-to-host

Bei einem Host-to-Host-VPN greift ein Client auf einen anderen Clienten in einem entfernten Netzwerk zu. Dabei wird ein VPN-Tunnel aufgebaut, der die zwei Hosts miteinander verbindet. Auf beiden Seiten muss eine entsprechende VPN-Software installiert und konfiguriert sein. Der Verbindungsaufbau geschieht im Allgemeinen nur durch die Unterstützung einer zwischengeschalteten Station. Das bedeutet, eine direkter Verbindungsaufbau von Host zu Host ist nicht möglich. Daher bauen beide Seiten eine Verbindung zu einem Router auf, dass die beiden Verbindungen dann zusammenbringt.

Da man die Daten sicher über das Internet übertragen möchte, versucht man mittels eines Tunneling-Protokolls eine verschlüsselte Verbindung, den VPN-Tunnel aufzubauen. Wenn der Tunnel aufgebaut ist, ist der Inhalt der Daten für andere nicht sichtbar. Einzelne Clients bindet man in der Regel per Tunnelmodus an.

### Preshared-Key:

Ein **symmetrisches** Verschlüsselungsverfahren, bei dem die Schlüssel schon zu Beginn der Kommunikation beiden Partnern bekannt ist. Vorher müssen diese Schlüssel jedoch im Geheimen ausgetauscht werden. Für viele Anwendungen im Internet ist dieses Verfahren ungeeignet, da hierfür ein großer Aufwand notwendig wäre.

To create a host-to-host VPN as shown in Figure 1 using preshared keys both systems must have OPENS/WAN properly installed and tested. Next, you must ensure that IP networking is functioning. For this exercise you will capture http packets between the hosts. This capture will allow you to compare and prove that IPSec is functioning after the tunnel is created between the hosts. Make sure Apache and Wireshark are installed. See Figure 1.

Hints: CREATING PRESHARED KEY use ipsec ranbits 256 > filename

### Installation von Openswan auf beiden Rechnern Hamburg (pnid4-mid-hh)

## und Berlin (pnid4-cnt-bln)

```
[root@localhost ~]# mount -t iso9660 /dev/sr0 /dvdrom
mount: block device /dev/sr0 is write-protected, mounting read-only
[root@localhost ~]# yum -y install openswan
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit, security
Loading mirror speeds from cached hostfile
LocalRepo   | 4.0 kB     00:00 ...
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
--> Package openswan.x86_64 0:2.6.32-27.el6 will be installed
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
Package      Arch      Version       Repository      Size
=====
Installing:
  openswan    x86_64    2.6.32-27.el6   LocalRepo    895 k

Transaction Summary
=====
Install      1 Package(s)

Total download size: 895 k
Installed size: 2.6 M
Downloading Packages:
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Installing : openswan-2.6.32-27.el6.x86_64          1/1
  Verifying  : openswan-2.6.32-27.el6.x86_64          1/1

Installed:
  openswan.x86_64 0:2.6.32-27.el6

Complete!
[root@localhost ~]#
```

Abbildung 135: Installation Openswan

## Netzwerk für die Konfiguration der VPN-Verbindung

# VPN

## HOST TO HOST VPN

Figure 1

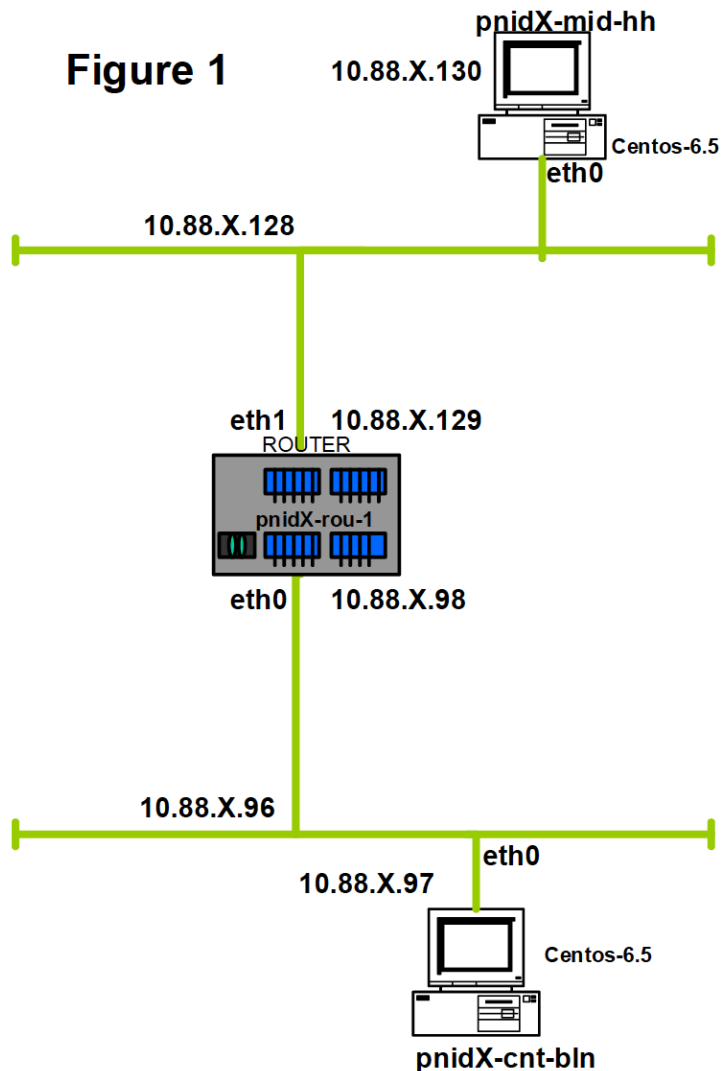


Abbildung 136: Figure 1: HOST-TO-HOST-VPN

- i) Capture http packets between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-blن using Wireshark before establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with

your lab report.

Vor der Einrichtung von Openswan können HTTP-Pakete von beliebigen Angreifern ohne Probleme abgehört werden. VPN soll dafür sorgen, dass dies verhindert wird. Zunächst starten wir auf pnid4-cnt-bln Wireshark, um HTTP-Pakete abzufangen. Um HTTP-Pakete von pnid4-mid-hh abzufangen, geben wir den Filter "dst 10.88.40.130 && tcp && port 80" ein (siehe Abbildung ..).

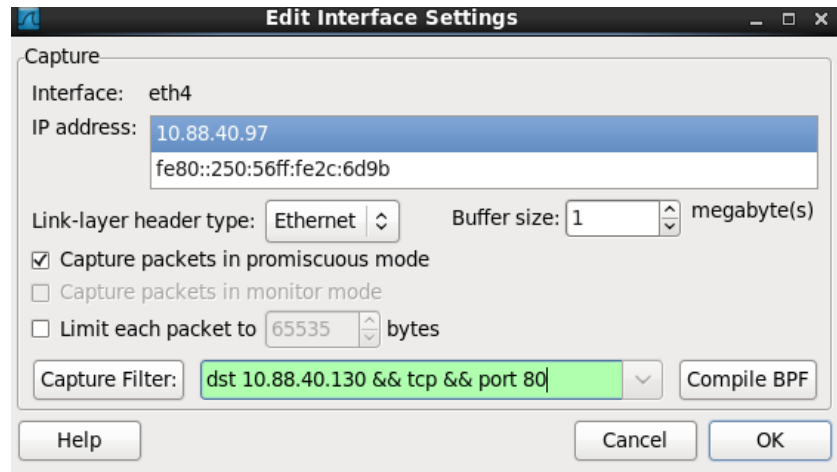


Abbildung 137: dst 10.88.40.130 && tcp && port 80

Auf dem Rechner pnid4-cnt-bln wird im Browser die IP-Adresse von pnid4-mid-hh eingeben, um HTTP-Pakete abzufangen (siehe Abbildung ..)

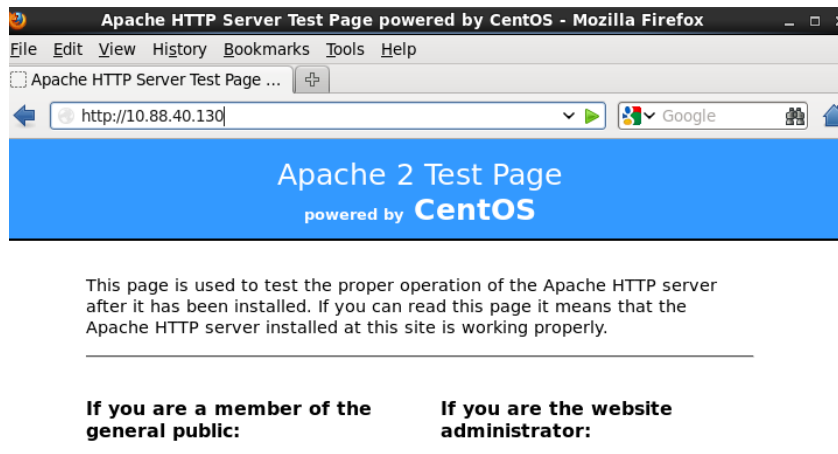


Abbildung 138: http://10.88.40.130

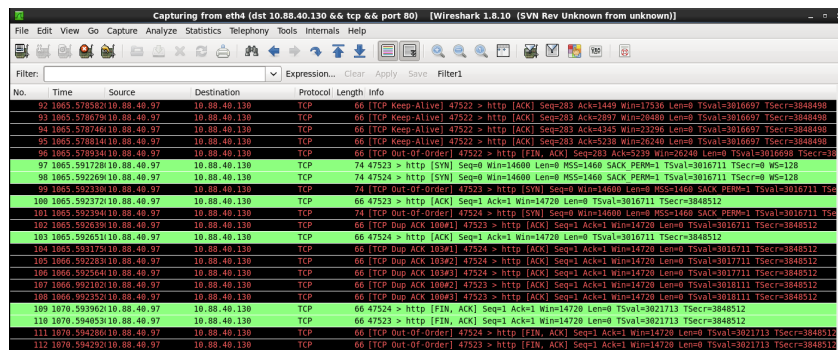


Abbildung 139: Filter: dst 10.88.40.130 && tcp && port 80

ii) Establish a tunneled IPSec connection, using a 256 preshared secret. Confirm that the connection is established.

Capture again http packets between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-blh using Wireshark after establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report.

Mit Hilfe des Befehls # ipsec ranbits 256 > psk.secrets wird ein zufällig erzeugter Key generiert, der in der Datei psk.secrets gespeichert wird.

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec ranbits 256 > psk.secrets
```

Abbildung 140: ipsec ranbits 256 >

Die Datei wird so angepasst, dass Sie folgende Struktur bekommt:

% IP-Adresse-mid-hh % IP-Adresse-cnt-bln : PSK "der\_Key\_welches\_über\_ipsec\_ranbits\_generiert wurde "(siehe Abb. ...)

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat psk.secrets  
10.88.40.97 10.88.40.130 : PSK 0x08ba6fd0_212c2a15_fa671f53_16fc4b87_dc231639_479d3714_b3f46bb5_58dc7fc2
```

Abbildung 141: psk.secrets

Als nächstes wird die psk.conf Datei erstellt, welches sich ebenfalls im Verzeichnis ipsec.d befindet. Hier erfolgt die Konfiguration des Tunnels. Dabei wird die Authentifizierung über authby angegeben. Mit type wird der Typ der Verbindung (tunnel, transport) bezeichnet. Die betroffenen Kommunikationspartner werden mit left und right dargestellt. Left bezeichnet dabei den Host, auf den wir uns befinden. Right hingegen bezeichnet den dazugehörigen Kommunikationspartner. Left und right entsprechen dabei die IP-Adressen der jeweiligen Kommunikationspartner. Auto bezeichnet die Operation, welche beim starten von IPsec ausgeführt werden soll.

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# vi psk.conf
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat psk.conf
conn psk
    type=tunnel
    auto=add
    authby=secret

    left=10.88.40.97
    #leftsubnet=10.88.40.96/27

    right=10.88.40.130
    #rightsubnet=10.88.40.128/27
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 142: psk.conf

Damit alle Dateien innerhalb des Verzeichnisses /etc/ipsec.d mit der Endung .conf eingebunden werden können, muss die letzte Zeile (siehe Abb. ) auskommentiert werden.

```

[root@pnid4-mid-hh etc]# cat ipsec.conf
# /etc/ipsec.conf - Openswan IPsec configuration file
#
# Manual:      ipsec.conf.5
#
# Please place your own config files in /etc/ipsec.d/ ending in .conf
version 2.0      # conforms to second version of ipsec.conf specification

# basic configuration
config setup
    # Debug-logging controls: "none" for (almost) none, "all" for lots.
    # klipsdebug=none
    # plutodebug="control parsing"
    # For Red Hat Enterprise Linux and Fedora, leave protostack=netkey
    protostack=netkey
    nat_traversal=yes
    virtual_private=
    oe=off
    # Enable this if you see "failed to find any available worker"
    # nhelpers=0

#You may put your configuration (.conf) file in the "/etc/ipsec.d/" and uncomment this.
include /etc/ipsec.d/*.conf

```

Damit beide Kommunikationspartner dieselben Dateien haben, wird die Datei psk.secrets und die Datei psk.conf mit dem Befehl scp zum jeweils anderen Kommunikationspartner geschickt. Scp(Secure Copy) ist ein Protokoll und sorgt für eine verschlüsselte Übertragung von Daten zwischen zwei Computern.

```

[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# scp /etc/ipsec.d/psk.secrets root@10.88.40.97:/etc/ipsec.d/psk.secrets
root@10.88.40.97's password:   100% 105     0.1KB/s  00:00
psk.secrets
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# scp /etc/ipsec.d/psk.conf root@10.88.40.97:/etc/ipsec.d/psk.conf
root@10.88.40.97's password:   100% 145     0.1KB/s  00:00
psk.conf
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# 

```

Auf beiden Rechnern wird ipsec gestartet:

```

[root@pnid4-mid-hh /]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/ips_enabled

```

Abbildung 143: ipsec setup reload

Mit dem Befehl `ipsec auto --add` wird eine neue Verbindung aus der Konfigurationsdatei in die Pluto-Datenbank eingelesen.

```
[root@pnid4-mid-hh /]# ipsec auto --add psk
/usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
[root@pnid4-mid-hh /]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 3092
pluto pid 3092
No tunnels up
```

Abbildung 144: `ipsec auto --add`

Mit dem Befehl `ipsec auto --up psk` wird die Verbindung gestartet. Dabei versucht Pluto in der internen Datenbank der geladenen Konfiguration die benötigte Verbindung aufzubauen.

```
[root@pnid4-mid-hh /]# ipsec auto --up psk
104 "psk" #1: STATE_MAIN_I1: initiate
003 "psk" #1: received Vendor ID payload [Openswan (this version) 2.6.32 ]
003 "psk" #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
003 "psk" #1: received Vendor ID payload [RFC 3947] method set to=109
106 "psk" #1: STATE_MAIN_I2: sent MI2, expecting MR2
003 "psk" #1: NAT-Traversal: Result using RFC 3947 (NAT-Traversal): no NAT detected
108 "psk" #1: STATE_MAIN_I3: sent MI3, expecting MR3
003 "psk" #1: received Vendor ID payload [CAN-IKEv2]
004 "psk" #1: STATE_MAIN_I4: ISAKMP SA established {auth=OAKLEY_PRESHARED_KEY cipher=aes_128 prf=oakley_sha group=modp2048}
117 "psk" #2: STATE_QUICK_I1: initiate
004 "psk" #2: STATE_QUICK_I2: sent QI2, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0x8d14b6d0 <0x724dfaaf xfrm=AES_128-HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
```

Abbildung 145: `ipsec auto --up`

Pluto ist der IKE-Daemon, der das IKE-Protokoll implementiert. Pluto erstellt automatische Sicherheitsbeziehungen, die untereinander geteilt werden. Für die Authentifizierung verwendet Pluto Shared Secrets oder RSA Signaturen.

```
[root@pnid4-mid-hh /]# ipsec status
IPsec running - pluto pid: 3092
pluto pid 3092
1 tunnels up
some eroutes exist
```

- iii) Secure the computer traffic by creating iptables rules to permit only IPSec traffic between the two computers. All other, non-IPSec packets must be denied.

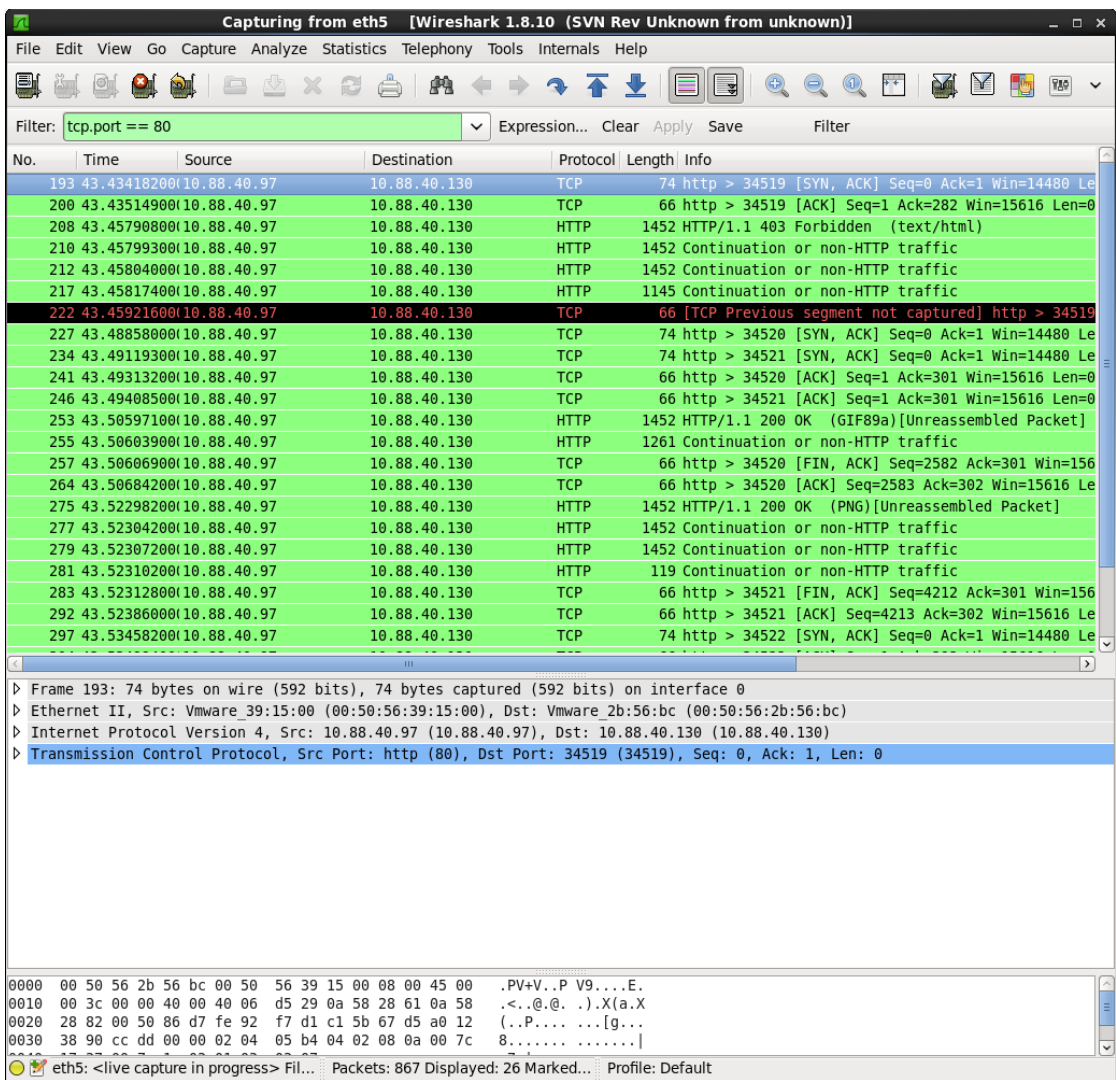
```
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -F
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh etc]# iptables -A FORWARD -j REJECT
```

Abbildung 146: iptables rules

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_iptables_config
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 18 17:32:12 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 18 17:32:12 2018
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination
ACCEPT    esp  --  10.88.40.130    10.88.40.97
ACCEPT    esp  --  10.88.40.97    10.88.40.130
ACCEPT    udp  --  10.88.40.130    10.88.40.97      udp dpt:isakmp
ACCEPT    udp  --  10.88.40.97    10.88.40.130      udp dpt:isakmp
ACCEPT    udp  --  10.88.40.130    10.88.40.97      udp dpt:ipsec-nat-t
ACCEPT    udp  --  10.88.40.97    10.88.40.130      udp dpt:ipsec-nat-t
REJECT   all  --  anywhere        anywhere          reject-with icmp-port-unreachable

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```



iv) After a successful IPSec connection has been established, create the following files using the given commands:

File ipsec\_ifconfig.dump

ifconfig > ipsec\_fconfig.dump

File ipsec\_look.dump

ipsec look > ipsec\_look.dump

File ipsec\_route.dump

Route -n > ipsec\_route.dump

The following files must be included with the lab report:

- 1) /etc/ipsec.secrets
- 2) /etc/ipsec.conf
- 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules
- 4) ipsec\_ifconfig.dump
- 5) ipsec\_look.dump
- 6) ipsec\_route.dump

**Files from Berlin:**

```
[root@localhost ipsec.d]# ifconfig > ipsec_fconfig.dump
[root@localhost ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look.dump
[root@localhost ipsec.d]# route -n > ipsec_route.dump
[root@localhost ipsec.d]# █
```

**1) /etc/ipsec.secrets**

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/psk.secrets
10.88.40.97 10.88.40.130 : PSK 0x08ba6fd0_212c2a15_fa671f53_16fc4b87_dc231639_47
9d3714_b3f46bb5_58dc7fc2 █
```

Abbildung 147: /etc/ipsec.secrets

**2) /etc/ipsec.conf**

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/psk.conf
conn psk
  type=tunnel
  auto=add
  authby=secret

  left=10.88.40.97
  #leftsubnet=10.88.40.96/27

  right=10.88.40.130
  #rightsubnet=10.88.40.128/27
```

Abbildung 148: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_iptables_config
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 18 17:32:12 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 18 17:32:12 2018
```

Abbildung 149: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_fconfig.dump
eth5      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:23:6C:C4
          inet addr:10.88.40.97  Bcast:10.88.40.127  Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe23:6cc4/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
            RX packets:10969 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:4282 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:770189 (752.1 KiB)  TX bytes:302051 (294.9 KiB)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
            RX packets:4226 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:4226 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:186016 (181.6 KiB)  TX bytes:186016 (181.6 KiB)
```

Abbildung 150: ipsec\_ifconfig.dump

### 5) ipsec\_look.dump

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_look.dump
localhost.localdomain Thu Jan 18 18:26:56 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
10.88.40.96/27 dev eth5 proto kernel scope link src 10.88.40.97 metric 1
10.88.40.128/27 via 10.88.40.98 dev eth5 proto static
default via 10.88.40.98 dev eth5 proto static
```

Abbildung 151: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@localhost ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_route.dump
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.96     0.0.0.0         255.255.255.224 U      1      0      0 eth5
10.88.40.128    10.88.40.98    255.255.255.224 UG     0      0      0 eth5
0.0.0.0          10.88.40.98    0.0.0.0        UG     0      0      0 eth5
```

Abbildung 152: ipsec\_route.dump

## Files from Hamburg:

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ifconfig > ipsec_fconfig.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# route -n > ipsec_route.dump
```

### 1) /etc/ipsec.secrets

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/psk.secrets
10.88.40.97 10.88.40.130 : PSK 0x08ba6fd0_212c2a15_fa671f53_16fc4b87_dc231639_479d3714_b3f46bb5_58dc7fc2
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 153: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/psk.conf
conn psk
    type=tunnel
    auto=add
    authby=secret

    left=10.88.40.97
    #leftsubnet=10.88.40.96/27

    right=10.88.40.130
    #rightsubnet=10.88.40.128/27
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 154: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_iptables_config
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 18 17:32:12 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 18 17:32:12 2018
```

Abbildung 155: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_ifconfig.dump
eth5      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:2B:56:BC
          inet addr:10.88.40.130 Bcast:10.88.40.159 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe2b:56bc/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:12882 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:294 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:1207838 (1.1 MiB) TX bytes:57575 (56.2 KiB)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:2533 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:2533 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:128404 (125.3 KiB) TX bytes:128404 (125.3 KiB)
```

Abbildung 156: ipsec\_ifconfig.dump

## 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_look.dump
pnid4-mid-hh.localdomain Thu Jan 18 18:09:01 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
10.88.40.96/27 via 10.88.40.129 dev eth5 proto static
10.88.40.128/27 dev eth5 proto kernel scope link src 10.88.40.130 metric 1
default via 10.88.40.129 dev eth5 proto static
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 157: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat /etc/ipsec.d/ipsec_route.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.96    10.88.40.129   255.255.255.224 UG    0      0      0 eth5
10.88.40.128    0.0.0.0        255.255.255.224 U      1      0      0 eth5
0.0.0.0        10.88.40.129   0.0.0.0        UG    0      0      0 eth5
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 158: ipsec\_route.dump

## Exercise 7: Set up a host-to-host VPN using RSA keys

**RSA ist ein asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren.** Diese verwendet man zum Verschlüsseln und Signieren. Es besteht aus einem Schlüsselpaar, welches sich zusammensetzt aus einem öffentlichen und privaten Schlüssel. Mit dem **öffentlichen Schlüssel verschlüsselt** man die Nachricht oder prüft Signaturen. Mit dem **privaten Schlüssel** hingegen **entschlüsselt** man die Nachricht.

Hints: CREATING RSA PRIVATE KEYS SECRETS do the following:

- a) certutil -N -d /etc/ipsec.d
  - b) ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output /etc/ipsec.d/keys.secrets
- To create a host-to-host VPN as shown in figure 1, using RSA keys both systems must have OPEN/WAN properly installed and tested. Next, you must ensure that IP networking is functioning. For this exercise you will capture http packets between the hosts. This capture will allow you to compare and prove that IPSec is functioning after the tunnel is created between the hosts. Make sure Apache and Wireshark are installed.
- i) Capture http packets between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln using Wireshark before establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report

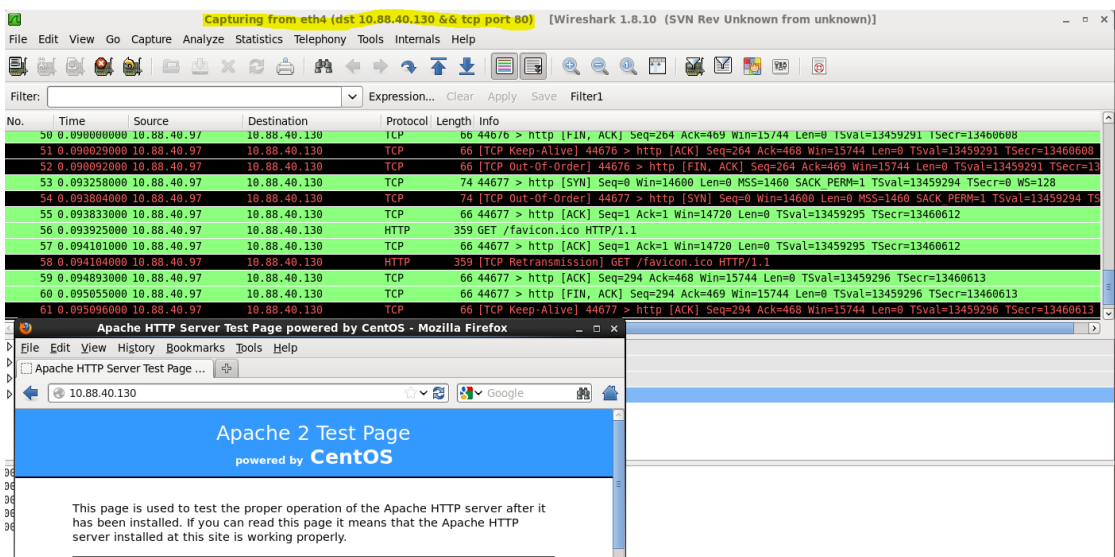


Abbildung 159: dst 10.88.40.130 && tcp port 80

- ii) Establish a tunneled IPSec connection, using RSA Method between the two computers.

Confirm that the connection is established.

Capture again http packets between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln using Wireshark after establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report

**Berlin:**

```

root@localhost:/etc/ipsec.d
File Edit View Search Terminal Help
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# certutil -N -d /etc/ipsec.d
Enter a password which will be used to encrypt your keys.
The password should be at least 8 characters long,
and should contain at least one non-alphabetic character.

Enter new password:
Re-enter password:
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ls -l
total 60
-rw----- 1 root root 65536 Jan 25 13:40 cert8.db
-rw----- 1 root root 16384 Jan 25 13:40 key3.db
-rw----- 1 root root 16384 Jan 25 13:40 secmod.db
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]#

```

Abbildung 160: certutil -N -d /etc/ipsec.d

```

[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output /etc/ipsec.d/rsa.secrets
Generated RSA key pair using the NSS database
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ls -l
total 68
-rw----- 1 root root 65536 Jan 25 13:40 cert8.db
-rw----- 1 root root 16384 Jan 25 13:46 key3.db
-rw----- 1 root root 1578 Jan 25 13:46 rsa.secrets
-rw----- 1 root root 16384 Jan 25 13:40 secmod.db
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]#

```

Abbildung 161: ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output /etc/ipsec.d/keys.secrets

```

[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat rsa.conf
conn rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig
  #SRC HOST pnid4-mid-hh
  left=10.88.40.130
  leftsubnet=10.88.40.128/27
  leftrsasigkey=0$AQZupfje9/kcBsRcv5+1xk02i2L9dHbp42NxIHoAdJ3dkuFs25hD5Xmd08AURZYwHUWIdyGltdw0AwkIVvIgaCCYYphTRBB9EAzDMhyVZFrLT+GQdK8yh+6933RLW7R2jnmJylUI+qJZUckdv
MrU6T1Fc6C3tWk6BSXWpj2oIcdmCZFl1OR3FPrvEMjTCI3LrNof8IBtqG9GJFRb/z/y6lUu0g/B5GDHQ/Tm983xrN8p0teaQY+0mAvNpkEzXbKtpd4C94r38os8wXZMY3GnSCdI0MIkplwi5wzkv0vfgYsv0
+/jpy6v7Zmhk0ioFVKsLmNCICigVFqweIreZLzoS6mVWF
  #0$T pnid4-cnt-bln
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.96/27
  rightrsasigkey=0$A0001+7V/BUYe7TH4ZWmjplR7e7dY6pdTUvR08w2bgZlZeTzhZ+ycMbeb9lY6Nm1i0wIdUNQcQ1Fu0bpLyNsdscl/S9y2Q0T5oP0arpNpIDIJ07X0ANm+MZJJ0005Iis5F/SxeTANI0V64s2
ZWoBTX4szortmj4FLG5cIAyqL77aeCQ+1jKRfOr8ykzy5E7tquSueB2+upHKjM3XL/ZycfnU1VnxHsxz+jgY3lbe6ph0Ty19qNOZIAuHxDNd18N55oLH2Tjaz2MyxucoqaJiqY67PNVS0+7tobDrERa3kZ/wCgjn2nBXjbo
uVT+eaBL6VnPjRTIpF7nxZ2g0f5y047U004USRRIRhb07Y/
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]#

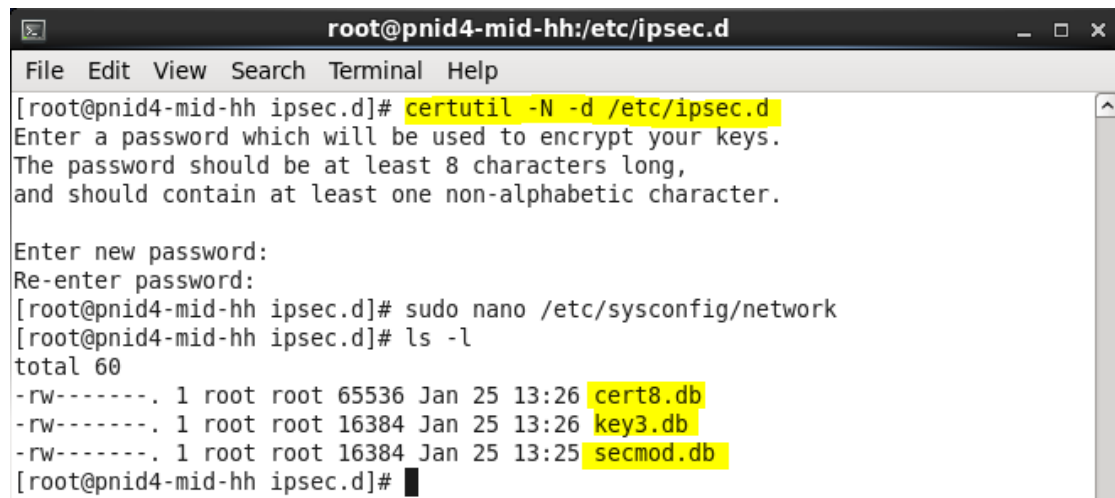
```

Abbildung 162: rsa.conf

```
[root@pnid4-cnt-blن ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

Abbildung 163: ipsec setup reload

Hamburg:



```
root@pnid4-mid-hh:/etc/ipsec.d
File Edit View Search Terminal Help
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# certutil -N -d /etc/ipsec.d
Enter a password which will be used to encrypt your keys.
The password should be at least 8 characters long,
and should contain at least one non-alphabetic character.

Enter new password:
Re-enter password:
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# sudo nano /etc/sysconfig/network
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ls -l
total 60
-rw-----. 1 root root 65536 Jan 25 13:26 cert8.db
-rw-----. 1 root root 16384 Jan 25 13:26 key3.db
-rw-----. 1 root root 16384 Jan 25 13:25 secmod.db
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 164: certutil -N -d /etc/ipsec.d

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output /etc/ipsec.d/rsa.secrets
Generated RSA key pair using the NSS database
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ls -l
total 68
-rw-----. 1 root root 65536 Jan 25 13:26 cert8.db
-rw-----. 1 root root 16384 Jan 25 13:45 key3.db
-rw-----. 1 root root 1589 Jan 25 13:45 rsa.secrets
-rw-----. 1 root root 16384 Jan 25 13:25 secmod.db
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 165: ipsec newhostkey - - configdir /etc/ipsec.d/ - - output  
/etc/ipsec.d/keys.secrets

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat rsa.conf
conn rsa
    type=tunnel
    auto=add
    authby=rsasig

    #SRC HOST pnid4-mid-hh
    left=10.88.40.130
    leftsubnet=10.88.40.128/27
    leftsasigkey=0xA0PzUpFje9/kcBsRcvS+1xkO2i2L9dHbp42Nx1lHoAdj3dkuFs25hD5XmdD8AURZYwHUWiydGltdw0AwkIVvIgaCCYYpHTRB9EAzDMhyVZFrLT+GQdK8yh+6933R1vW7R2jnmJylUI+qJZUCKdv
MrU6T1Fc6C3t3w6B8XmWPj2o1cdmZFL1OR8FPvrmjtIC13LrNof81BtqG9GJFRb/z/y6lu0g/BSGDHO/Tm983xrN8pQteaqY+0mVAvNpkEzXbKtHAWEBqvLkppd4C94r38os8wXZM3GnSCdI0MIkpIlwi5wzkv0vfgYsvQ
+jpy6v7Zmhk0icFvKSLSMCICigVFqweIrEZlzoS6mWFL

    #05T pnid4-cnt-bln
    right=10.88.40.97
    rightsubnet=10.88.40.96/27
    rightssasigkey=0xA0Q0oL+TV/BUYe7TH4ZWmjplR7e7dY6pdTUvR08w2bg2lZeTzhZ+ycMlbeb9lY6Nm110widUNqc01Fu0bpLyndscl/S9y200T5oPDarpNpIDIJ07X0ANm+M2JJ0005I1s5F/SxeTANI6V64s2
ZVWoBTX4szortmj4FL65cIAyql77aC0+tjKRfOr8yKyz5ZET7tquSueB2+upNKjM3XL/ZycfnU1VnxHsxz+jgYo3lbe6ph0Ty!9qN0ZIAuHx0Dnd18N5oLH2Tjazz2MYxucoQaJ1qV67PNV50+7tobdrERa3kZ/WCGjn2nBXJb0
uVT+eaBL6VhPjRTIpF7nxAZ2Gof5y@47U0404USRRIRhb0/Y/ah
```

Abbildung 166: rsa.conf

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

Abbildung 167: ipsec setup reload

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --add rsa
/usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 3029
pluto pid 3029
No tunnels up
```

Abbildung 168: ipsec auto -- add rsa

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --up rsa
104 "rsa" #1: STATE_MAIN_I1: initiate
003 "rsa" #1: received Vendor ID payload [Openswan (this version) 2.6.32 ]
003 "rsa" #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
003 "rsa" #1: received Vendor ID payload [RFC 3947] method set to=109
106 "rsa" #1: STATE_MAIN_I2: sent M12, expecting MR2
003 "rsa" #1: NAT-Traversal: Result using RFC 3947 (NAT-Traversal): no NAT detected
108 "rsa" #1: STATE_MAIN_I3: sent M13, expecting MR3
003 "rsa" #1: received Vendor ID payload [CAN-IKEv2]
004 "rsa" #1: STATE_MAIN_I4: ISAKMP SA established {auth=OAKLEY_RSA_SIG cipher=aes_128 prf=oakley_sha group=modp2048}
117 "rsa" #2: STATE_QUICK_I1: initiate
004 "rsa" #2: STATE_QUICK_I2: sent O12, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0x6aa2531e <0xb1b5ee78 xfrm=AES_128-HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 3029
pluto pid 3029
1 tunnels up
some routes exist
```

Abbildung 169: ipsec auto -- up rsa

- iii) Secure the computer traffic by creating iptables rules to permit only IPSec traffic between the two computers. All other, non-IPSec packets must be denied.

## Hamburg:

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.130 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.130 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec_iptables
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_iptables
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 25 15:26:03 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [1:328]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 25 15:26:03 2018
```

## Berlin:

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_iptables
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 25 15:47:22 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [7:2088]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [1:120]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 25 15:47:22 2018
```

- iv) After a successful IPSec connection has been established, create the following files using the given commands:

```

File ipsec_ifconfig.dump
ifconfig > ipsec_fconfig.dump
File ipsec_look.dump
ipsec look > ipsec_look.dump
File ipsec_route.dump
Route -n > ipsec\route.dump
The following files must be included with the lab report:
1) /etc/ipsec.secrets
2) /etc/ipsec.conf
4) ipsec_ifconfig.dump
4) ipsec_look.dump
5) ipsec_route.dump

```

## Files from Berlin:

### 1) /etc/ipsec.secrets

```

|dhcp-172-21-25-244:~ hanife$ cat /Users/hanife/Documents/GitHub/Projekt/bilder/dateien/aufgabe\ 7/bln/rsa.secrets
: RSA {
    # RSA 2192 bits  pnid4-cnt-bln   Thu Jan 25 13:46:40 2018
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION
    #pubkey=0sAQ0o1+/TV/BUYe7TH4ZWMjpLR7e7dy6pdTUvRQ8w2bgZlZeTzhZ+ycM1beb91Y6Nm1i0wIdUNQcQ1Fu0bpLyNsdscU/S9y2Q0T
5oPDarpNPIDIJ07X0ANm+MZJJDO00Siis5f/SxeTANi6V64s22VWobTX4szoRtmj4F1G5cIAYql77aECQ+tjkRfQr0ByKzY6ZE7tquSueB2+upNKjM3XL
/ZYcfnuVnxHsxzj+gYo3lbe6ph0Ty19qNOZIAuHxDNd18NS5oLH2Tjaz2MYxucoQaJiqYY67PNVS0+7tobDrERa3kZ/WCGjn2nBXJb0UVT+eaBL6Vh
PjRtIpF7nxAZ2Gof5y047UQ04USRRihb07V/ah
    Modulus: 0xa897efd357f05461eed31f8656323a4b47b7bb758ea975352f450f30d9b819959793ce167ec9c3256de6fd958e8d9b588
ec08754350710d45bb4e92d89ec76c714fd2f72d90393e683c36aba4da480c824eed7d00366f8c64924338ed12222b3917f4b179300d23a57ae
2cd99556a014d7e2cce8aed9a3e05946e5c20062a2fbbed10243eb632917d0afcc8acf2e5913bb6ab92b9e076faea4d2a33375cbfd961c7e7522
567c47b31ce3fa0628de56de1a98744f297da8d399200b87c4e0cd775f0d4b9a0b1f64e36b3d8c631b9ca106898aa615ebb3cd552d3eeeda1b0e
b1116b7919fd60868e7da705725b3ae553f9e6812fa5613e34d22917b9f1019d86a1fe72d38ed440ee1449144885ba3b63f6a1
    PublicExponent: 0x03
    # everything after this point is CKA_ID in hex format when using NSS
    PrivateExponent: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    Prime1: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    Prime2: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    Exponent1: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    Exponent2: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    Coefficient: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
    CKAIIDNSS: 0x458b0c2d53874e9c4e5f7752fea38c14c7bf3406
}
# do not change the indenting of that "}"
```

Abbildung 170: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat rsa.conf
conn rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig
  #SRC HOST pnid4-mid-hh
  left=10.88.40.130
  leftsubnet=10.88.40.128/27
  leftsasigkey=@AQDZupfje9/kcBsRcv5+1xk02i2L9dHbp42NxIHoAdj3dkuFs25hD5XmdD8AURZYwHUWIdGltdw0AwkIVvIgaCCYpHTBB9EAzDMhyVZFrLT+GqdK8yh+6933RlW7R2jnmJylUI+qJZUckdv
MrU6T1Fc6C3t1w6BSXWpJ2o1cdmCZFL1OR3FPrvEMjTC13LrNof81BtqG9GJFRb/z/y6lUu0g/BSGDHO/Tm983xrN8p0teaQY+0mAVNpkEzXbKtHAWEbqvLkppd4C94r38os8wXZMY3GnSCdI0MIKpI1wi5wvzkv0vgYsvQ
+/jpy6v7zmhk0ioFVKSLSMCICigVFqVceIrEZLzo56mVWL
  #05T pnid4-cnt-bln
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.96/27
  rightssasigkey=@sA0001/TV/BUYe7TH4ZwMjpLR7e7dY6pdTUVR08w2bgZlZeTzhZ+ycMbeb9ly6Nm1i0wIdUNQcQ1Fu0bpLYnsdscl/S9y2Q0T5oP0darpNpID1J07X0ANm+MZJJ00085iis5F/SxeTANI8V64s2
ZWoBTX4szortmj4FLG5cIAYql77aeC0+tjKrf0r8ykz5ZETtquSueB2+upNKjM3XL/ZycfnU1VnxHsxz+jgYo3lbe6ph0fyl9qNOZIAuHxDNd18N55oLH2Tjaz2MyxuoQaJiqYY67PNVS0+7tobDrERa3kZ/wCGjn2nBXJb0
uVT+eaBL6VNPjRTIpF7nxAAZ26f5y047UQ04USRR1hb07Y/ah
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]#
```

Abbildung 171: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_iptables
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 25 15:47:22 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [7:2088]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [1:120]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 25 15:47:22 2018
```

Abbildung 172: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig.dump
eth5      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:23:6C:C4
          inet addr:10.88.40.97 Bcast:10.88.40.127 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe23:6cc4/64 Scope:Link
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:14613 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:109 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:1111480 (1.0 MiB) TX bytes:18880 (18.4 KiB)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
                  UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
                  RX packets:138 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:138 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:0
                  RX bytes:11116 (10.8 KiB) TX bytes:11116 (10.8 KiB)
```

Abbildung 173: ipsec\_ifconfig.dump

## 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_look.dump
pnid4-cnt-bln Thu Jan 25 15:53:02 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
10.88.40.96/27 dev eth5 proto kernel scope link src 10.88.40.97
10.88.40.128/27 via 10.88.40.98 dev eth5
169.254.0.0/16 dev eth5 scope link metric 1002
default via 10.88.40.98 dev eth5 proto static
```

Abbildung 174: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_route.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.96    0.0.0.0        255.255.255.224 U     0      0      0 eth5
10.88.40.128   10.88.40.98   255.255.255.224 UG    0      0      0 eth5
169.254.0.0    0.0.0.0        255.255.0.0     U     1002   0      0 eth5
0.0.0.0         10.88.40.98   0.0.0.0       UG    0      0      0 eth5
```

Abbildung 175: ipsec\_route.dump

## Files from Hamburg:

### 1) /etc/ipsec.secrets

```
[dhcp-172-21-25-244:~ hanife$ cat /Users/hanife/Documents/GitHub/Projekt/bilder/dateien/aufgabe\ 7/mid/rsa.secrets ]  
: RSA {  
    # RSA 2192 bits  pnid4-mid-hh.localdomain  Thu Jan 25 13:45:32 2018  
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION  
    #pubkey=0sAQZUpFjze9/kcBsRcvS+1xk02i2L9dHbp42NX1HoADj3dkuFs25hD5XmdD8AURZYwHUWIydgLtdw0AwkIVvIgaCCYYpHTRBB9  
EAzDMhyVZFrLT+GQdK8yh+6933RlVW7R2jnmJy1U1+qJZUCKdvMrU6T1Fc6CR3twk6BSXMwPj2o1cdmCZFL10R3FPrveMjTCI3LzNof8IIBtqG9GJFRb  
/z/y6lu0g/BSDHD0/Tm983xrN8p0teaqY+0mAvNpkEzbKtHAWEbqvLkppd4C94r38os8wXZMY3GnSCdI0MIkpIlwi5wvzkv0vfgYsvQ+/jpy6v7Zm  
hk0ioFVKSSLMNCICigVfqWeIeZLzo6mVmWL  
    Modulus: 0xd9ba9163cdef7f91c06c45c552fb5c643b68b62fd7476e9e36357947a000e3ddd92e16cdb9843e5799d0fc0144596301d  
4588c9d1a5bdc340309856f2206820986291d344107d100cc3321c95645acb4fe19074af3287eebddf746556ed1da39e627295423ea896540  
a476f32b53a4ff815ce82477b7093a0525ccc0f8f6a257fd9826452f5391dc53ebde3234c22372eb3687fc23506da86f4624545bfff3ff2ea552e  
d20fc14860c743f4e6f7cdf1acdf2942d79a418fb499502f369904cd76cab4701611baaf2e4a697788bde2bdca2cf305d9318dc69d209d23430  
82a9225c22e70bf392fd2f7e062cb0fbf8e9cabfb66864d22a0554a4ac2cc35c2028a0545a9671e22b119973a12ea655614b  
    PublicExponent: 0x03  
    # everything after this point is CKA_ID in hex format when using NSS  
    PrivateExponent: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    Prime1: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    Prime2: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    Exponent1: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    Exponent2: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    Coefficient: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
    CKAIIDNSS: 0x0a6e8b382a805aa01fd36ce747c0835ea74d1b5b  
}  
# do not change the indenting_of that "}"
```

Abbildung 176: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat rsa.conf  
conn rsa  
    type=tunnel  
    auto=add  
    authby=rsasig  
  
    #SRC HOST pnid4-mid-hh  
    left=10.88.40.130  
    leftsubnet=10.88.40.128/27  
    lefrtsasigkey=0sAQZUpFjze9/kcBsRcvS+1xk02i2L9dHbp42NX1HoADj3dkuFs25hD5XmdD8AURZYwHUWIydgLtdw0AwkIVvIgaCCYYpHTRBB9EAzDMhyVZFrLT+GQdK8yh+6933RlVW7R2jnmJy1U1+qJZUCKdvMrU6T1Fc6CR3twk6BSXMwPj2o1cdmCZFL10R3FPrveMjTCI3LzNof8IIBtqG9GJFRb  
/z/y6lu0g/BSDHD0/Tm983xrN8p0teaqY+0mAvNpkEzbKtHAWEbqvLkppd4C94r38os8wXZMY3GnSCdI0MIkpIlwi5wvzkv0vfgYsvQ+/jpy6v7Zm  
hk0ioFVKSSLMNCICigVfqWeIeZLzo6mVmWL  
    # DST pnid4-cnt-bl  
    right=10.88.40.97  
    rightssubnet=10.88.40.96/27  
    rightrsasigkey=0sAQ0o0l+TVBuYe7TH4ZWmjplR7e7dY6pdTUVR08w2bgZLZeTzhZ+yCmlbe91Y6Nm110wIdUNQcQ1Fu0bpLynsdscU/59y200T5oP0arpNpID1J07X0Anm+HZJJDD00051is5F/SxeTANI6V64s2  
ZVWoBTX4szortmj4FLG5cIAYqL77aeC0+tjKRf0r8ykzy5Z7tquSueB2+upNKjM3XL/ZYcfnU1VnxHsxzj+gYo3lbe6ph0Ty19qN0ZIAuHxDND18N5oLH2Tjaz2MYxucoQaJ1qYV67PNV50+7tobdrERa3kZ/WCJgn2nBXJb0  
uVT+eaBL6VhPjRtIpF7nxAZZGof5y047U04USRRRhbo7Y/ah
```

Abbildung 177: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_iptables
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Thu Jan 25 15:26:03 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [1:328]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.130/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.130/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Thu Jan 25 15:26:03 2018
```

Abbildung 178: /etc/ipsec\_iptables

#### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig.dump
eth5      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:2B:56:BC
          inet addr:10.88.40.130 Bcast:10.88.40.159 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe2b:56bc/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:16145 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:90 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:1500187 (1.4 MiB) TX bytes:15154 (14.7 KiB)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
          RX packets:553 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:553 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:68277 (66.6 KiB) TX bytes:68277 (66.6 KiB)

[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]#
```

Abbildung 179: ipsec\_ifconfig.dump

#### 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_look.dump
pnid4-mid-hh.localdomain Thu Jan 25 15:31:50 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
10.88.40.96/27 via 10.88.40.129 dev eth5
10.88.40.128/27 dev eth5 proto kernel scope link src 10.88.40.130
169.254.0.0/16 dev eth5 scope link metric 1002
default via 10.88.40.129 dev eth5 proto static
```

Abbildung 180: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_route.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.96    10.88.40.129   255.255.255.224 UG      0      0      0 eth5
10.88.40.128    0.0.0.0       255.255.255.224 U        0      0      0 eth5
169.254.0.0     0.0.0.0       255.255.0.0      U      1002   0      0 eth5
0.0.0.0         10.88.40.129   0.0.0.0        UG      0      0      0 eth5
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# █
```

Abbildung 181: ipsec\_route.dump

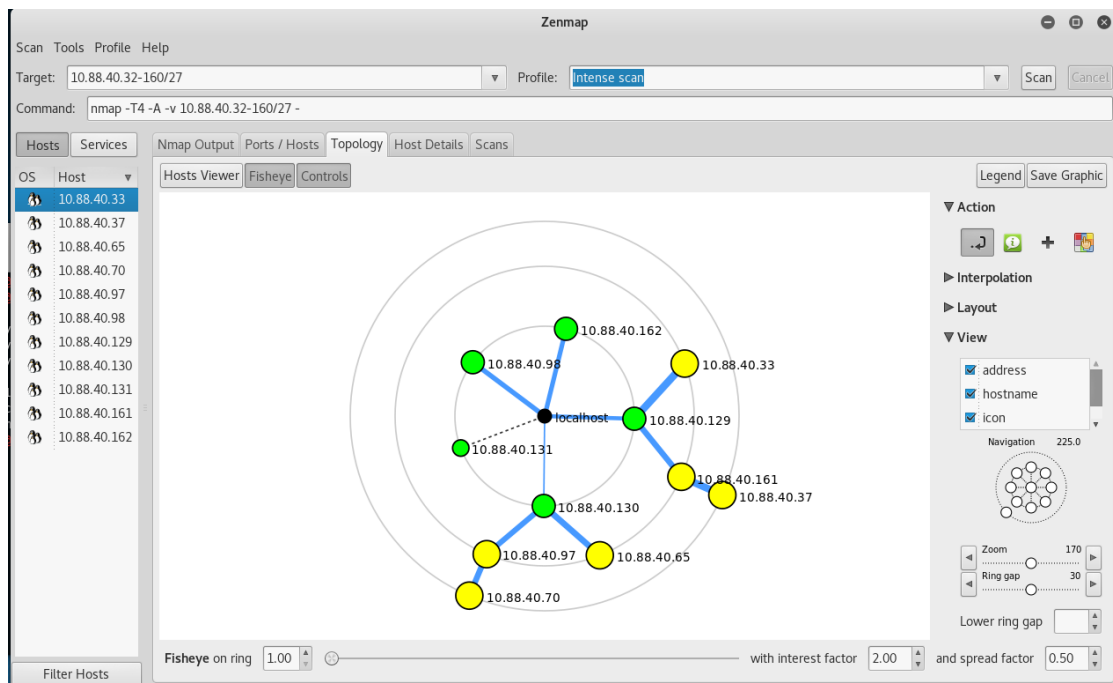
## Exercise 8: Set up a network-to-network VPN using preshared key

To create a network-to-network VPN as shown in Figure 3 using preshared key both systems must have OPENS/WAN properly installed and tested. Next, you must ensure that IP networking is functioning. For this exercise you will capture http packets between the hosts. This capture will allow you to compare and prove that IPSec is functioning after the tunnel is created between the hosts. Make sure Apache and Wireshark are installed.

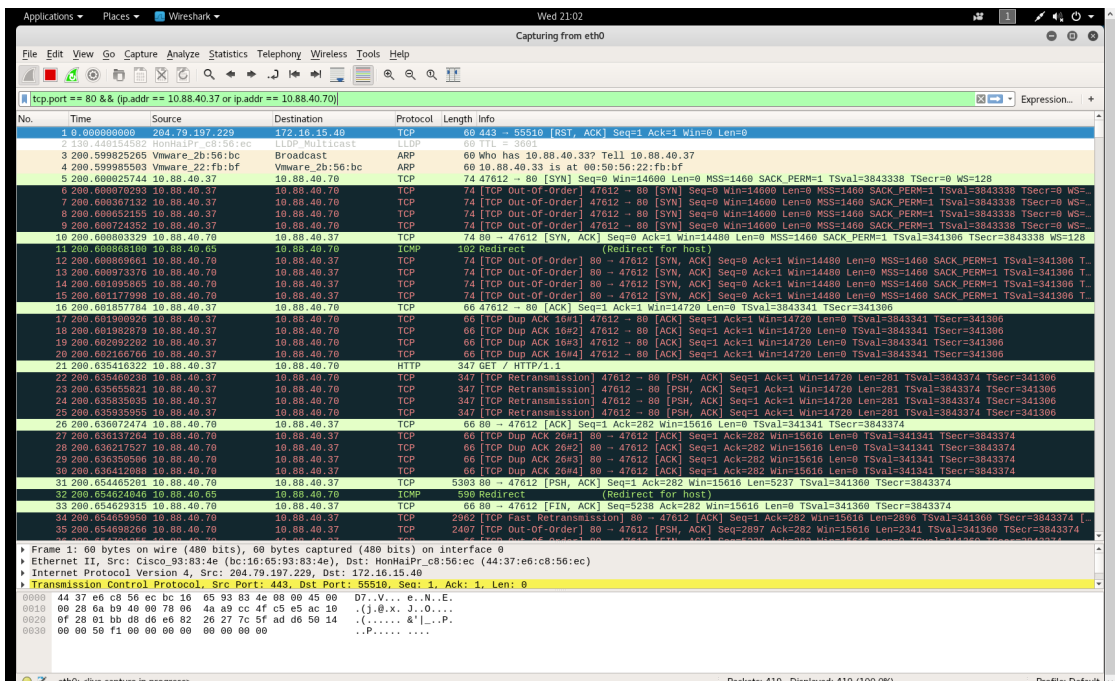
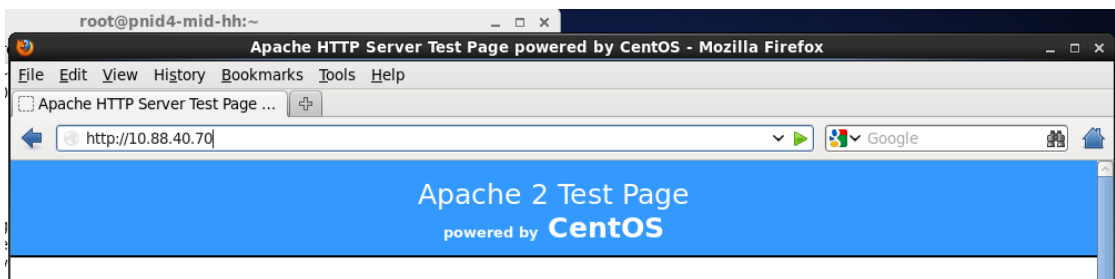
- i) Test connectivity between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln using ping, see figure 3 and save the result.

```
[root@pnid4-mid-hh ~]# ping -c 5 10.88.40.70
PING 10.88.40.70 (10.88.40.70) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=1 ttl=60 time=1.28 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=2 ttl=60 time=1.87 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=3 ttl=60 time=1.92 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=4 ttl=60 time=1.60 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=5 ttl=60 time=1.69 ms

--- 10.88.40.70 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4017ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.287/1.677/1.927/0.227 ms
[root@pnid4-mid-hh ~]#
```



- ii) Capture http packets from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-bln see figure 3, by using Wireshark on pnidX-kln-st before establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report



iii) Establish a tunneled IPSec connection, using the preshared key Method between the two gateways. Confirm that the connection is established. Capture again http packets from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-bln see figure 3, by using Wireshark on pnidX-kln-st after establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec ranbits 256 > /etc/ipsec.d/net-to-net-psk.secrets
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ls -l
total 4
-rw-r--r--. 1 root root 74 Feb 14 15:17 net-to-net-psk.secrets
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# vi net-to-net-psk.secrets
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-psk.secrets
10.88.40.161 10.88.40.97 : PSK 0xab0e1199_27c7bf03_92efd7f3_f0903705_713c1411_6daleb40_e086901a_1b40a760
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# vi net-to-net-psk.conf
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-psk.conf
conn net-to-net-psk
    type=tunnel
    auto=add
    authby=secret

    #GATEWAY Hamburg
    left=10.88.40.161
    leftsubnet=10.88.40.32/27
    leftnexthop=10.88.40.162

    #GATEWAY Berlin
    right=10.88.40.97
    rightsubnet=10.88.40.64/27
    rightnexthop=10.88.40.98
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# scp /etc/ipsec.d/net-to-net-psk.secrets root@10.88.40.97:/etc/ipsec.d/net-to-net-psk.secrets
root@10.88.40.97's password:   100%   105     0.1KB/s  00:00
net-to-net-psk.secrets
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# scp /etc/ipsec.d/net-to-net-psk.conf root@10.88.40.97:/etc/ipsec.d/net-to-net-psk.conf
root@10.88.40.97's password:   100%   240     0.2KB/s  00:00
net-to-net-psk.conf
```

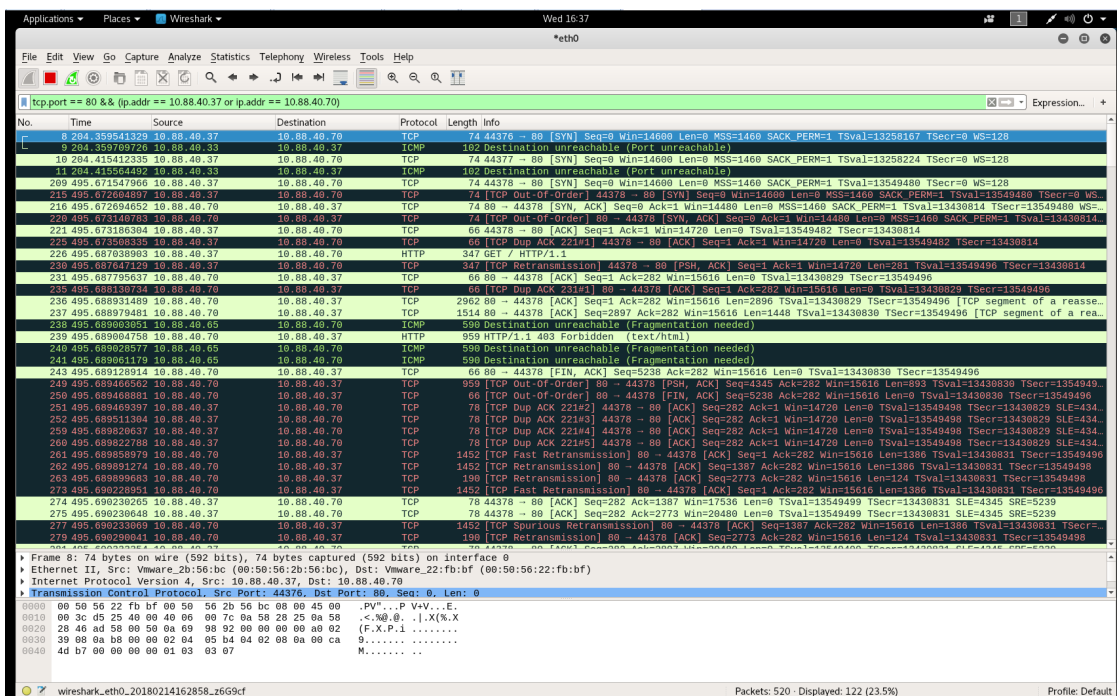
```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: stop ordered, but IPsec appears to be already stopped!
ipsec_setup: doing cleanup anyway...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: no default routes detected
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 3978
pluto pid 3978
No tunnels up
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --add net-to-net-psk
/usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --up net-to-net-psk
108 "net-to-net-psk" #1: STATE MAIN I1: initiate
003 "net-to-net-psk" #1: received Vendor ID payload [Openswan (this version) 2.6.32 ]
003 "net-to-net-psk" #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
003 "net-to-net-psk" #1: received Vendor ID payload [RFC 3947] method set to=109
108 "net-to-net-psk" #1: STATE MAIN I2: sent MI2, expecting MR2
003 "net-to-net-psk" #1: NAT-Traversal: Result using RFC 3947 (NAT-Traversal): no NAT detected
108 "net-to-net-psk" #1: STATE MAIN I3: sent MI3, expecting MR3
003 "net-to-net-psk" #1: received Vendor ID payload [CAN-IKEv2]
004 "net-to-net-psk" #1: STATE MAIN I4: ISAKMP SA established {auth=OAKLEY_PRESHARED_KEY cipher=aes_128 prf=oakley_sha group=modp2048}
117 "net-to-net-psk" #2: STATE QUICK I1: initiate
004 "net-to-net-psk" #2: STATE_QUICK_I2: sent QI2, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0x7334e6e8 <0x63fe5269 xfrm=AES_128-HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 3978
pluto pid 3978
1 tunnels up
some eroutes exist
```

```
[root@pnid4-cnt-blh ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: stop ordered, but IPsec appears to be already stopped!
ipsec_setup: doing cleanup anyway...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: no default routes detected
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
[root@pnid4-cnt-blh ipsec.d]# ipsec auto --add net-to-net-psk
/usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
[root@pnid4-cnt-blh ipsec.d]# ipsec auto --up net-to-net-psk
117 "net-to-net-psk" #5: STATE QUICK I1: initiate
004 "net-to-net-psk" #5: STATE QUICK I2: sent QI2, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0x4e051066 <0xc6077b18 xfrm=AES_128-HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
[root@pnid4-cnt-blh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 4018
pluto.pid 4018
2 tunnels up
some eroutes exist
```



- iv) Secure the computer traffic by creating iptables rules to permit only IPSec traffic between the two gateways. All other, non-IPSec packets must be denied.

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec_iptable_rules
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_iptable_rules
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Wed Feb 14 16:02:17 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Wed Feb 14 16:02:17 2018
```

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_iptable_rules
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Wed Feb 14 16:11:45 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Wed Feb 14 16:11:45 2018
```

v) After a successful IPSec connection has been established, create the following files using the given commands:

File ipsec\_ifconfig\_shared.dump  
ifconfig > ipsec\_ifconfig\_Shared.dump  
File ipsec\_look\_shared.dump  
ipsec look > ipsec\_look\_shared.dump  
File ipsec\_route\_shared.dump  
route -n > ipsec\_route\_shared.dump

The following files must be included with the lab report:

- 1) /etc/ipsec.secrets (shared key)
- 2) /etc/ipsec.conf (shared key)
- 3) ipsec\_ifconfig\_shared.dump

- 4) ipsec\_look\_shared.dump
- 5) ipsec\_route\_shared.dump

**Files from Berlin:**

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ifconfig > ipsec_ifcconfig_shared.dump
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look_shared.dump
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# route -n > ipsec_route_shared.dump
```

**1) /etc/ipsec.secrets**

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-psk.secrets
10.88.40.161 10.88.40.97 : PSK_0xab0e1199_27c7bf03_92efd7f3_f0903705_713c1411_6daleb40_e086901a_1b40a760
```

Abbildung 182: /etc/ipsec.secrets

**2) /etc/ipsec.conf**

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-psk.conf
conn net-to-net-psk
    type=tunnel
    auto=add
    authby=secret

    #GATEWAY Hamburg
    left=10.88.40.161
    leftsubnet=10.88.40.32/27
    leftnexthop=10.88.40.162

    #GATEWAY Berlin
    right=10.88.40.97
    rightsubnet=10.88.40.64/27
    rightnexthop=10.88.40.98
```

Abbildung 183: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_iptable_rules
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Wed Feb 14 16:11:45 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Wed Feb 14 16:11:45 2018
```

Abbildung 184: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig_shared.dump
eth6      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:23:DC:D5
          inet addr:10.88.40.97 Bcast:10.88.40.127 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe23:dcd5/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:8876 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:7657 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:622049 (607.4 KiB) TX bytes:569771 (556.4 KiB)

eth7      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:27:AE:35
          inet addr:10.88.40.65 Bcast:10.88.40.95 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe27:ae35/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:3118 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:2705 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:258858 (252.7 KiB) TX bytes:169845 (165.8 KiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:336 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:336 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:32920 (32.1 KiB) TX bytes:32920 (32.1 KiB)
```

Abbildung 185: ipsec\_ifconfig.dump

## 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_look_shared.dump
pnid4-cnt-bln Wed Feb 14 16:17:45 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
```

Abbildung 186: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_route_shared.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.64     0.0.0.0        255.255.255.224 U     0      0      0 eth7
10.88.40.96     0.0.0.0        255.255.255.224 U     0      0      0 eth6
10.88.40.32     10.88.40.98   255.255.255.224 UG    0      0      0 eth6
10.88.40.128   10.88.40.98   255.255.255.224 UG    0      0      0 eth6
10.88.40.160   10.88.40.98   255.255.255.224 UG    0      0      0 eth6
169.254.0.0     0.0.0.0        255.255.0.0     U     1002   0      0 eth7
169.254.0.0     0.0.0.0        255.255.0.0     U     1003   0      0 eth6
```

Abbildung 187: ipsec\_route.dump

### Files from Hamburg:

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ifconfig > ipsec_ifconfig_shared.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look_shared.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# route -n > ipsec_route_shared.dump
```

### 1) /etc/ipsec.secrets

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-psk.secrets
10.88.40.161 10.88.40.97 : PSK 0xab0e1199_27c7bf03_92efd7f3_f0903705_713c1411_6daleb40_e086901a_1b40a760
```

Abbildung 188: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-psk.conf
conn net-to-net-psk
    type=tunnel
    auto=add
    authby=secret

    #GATEWAY Hamburg
    left=10.88.40.161
    leftsubnet=10.88.40.32/27
    leftnexthop=10.88.40.162

    #GATEWAY Berlin
    right=10.88.40.97
    rightsubnet=10.88.40.64/27
    rightnexthop=10.88.40.98
```

Abbildung 189: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec \_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_iptable_rules
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Wed Feb 14 16:02:17 2018
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p esp -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.161/32 -d 10.88.40.97/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -s 10.88.40.97/32 -d 10.88.40.161/32 -p udp -m udp --dport 4500 -j ACCEPT
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
# Completed on Wed Feb 14 16:02:17 2018
```

Abbildung 190: /etc/ipsec \_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig_shared.dump
eth6      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:22:FB:BF
          inet addr:10.88.40.33 Bcast:10.88.40.63 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe22:fbff/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:3266 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:2715 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:277230 (270.7 KiB) TX bytes:171084 (167.0 KiB)

eth7      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:33:17:07
          inet addr:10.88.40.161 Bcast:10.88.40.191 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe33:1707/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:8973 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:7638 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:630705 (615.9 KiB) TX bytes:576697 (563.1 KiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:240 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:240 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:19984 (19.5 KiB) TX bytes:19984 (19.5 KiB)
```

Abbildung 191: ipsec\_ifconfig.dump

## 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_look_shared.dump
pnid4-mid-hh.localdomain Wed Feb 14 17:01:16 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
```

Abbildung 192: ipsec\_look.dump

## 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_route_shared.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.64    10.88.40.162  255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.96    10.88.40.162  255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.32    0.0.0.0       255.255.255.224 U       0      0      0 eth6
10.88.40.128   10.88.40.162  255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.160   0.0.0.0       255.255.255.224 U       0      0      0 eth7
169.254.0.0    0.0.0.0       255.255.0.0      U       1002   0      0 eth7
169.254.0.0    0.0.0.0       255.255.0.0      U       1003   0      0 eth6
```

Abbildung 193: ipsec\_route.dump

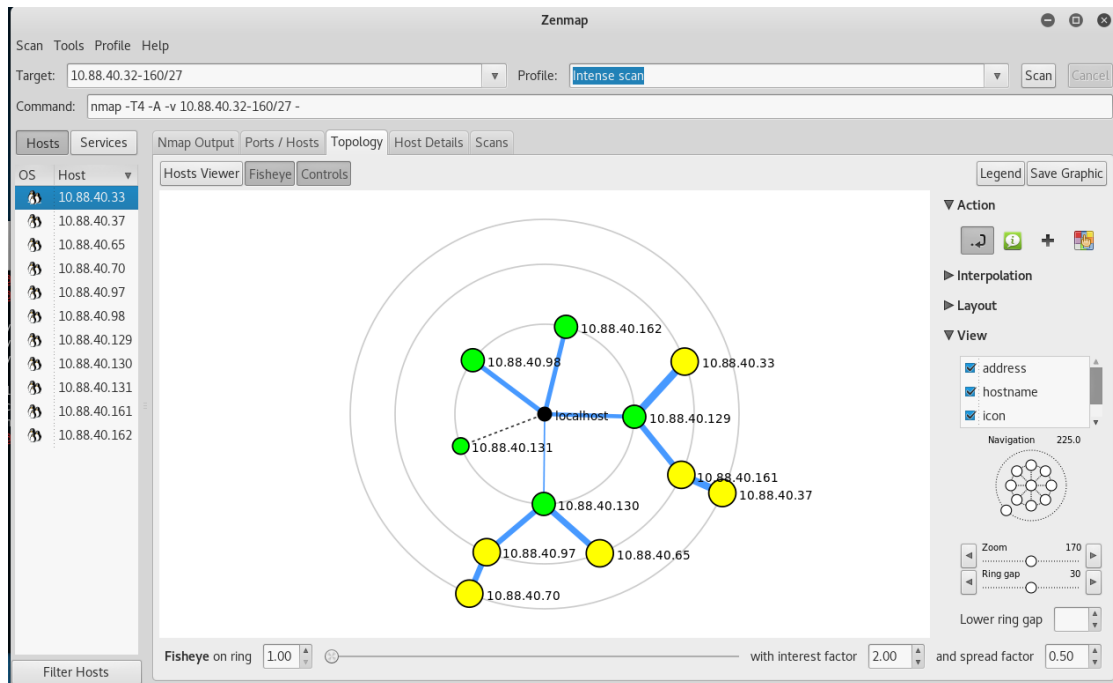
## Exercise 9: Set up a network-to-network VPN using RSA secrets keys

To create a network-to-network VPN as shown in Figure 2 using RSA keys both systems must have OPENS/WAN properly installed and tested. Next, you must ensure that IP networking is functioning. For this exercise you will capture http packets between the hosts. This capture will allow you to compare and prove that IPSec is functioning after the tunnel is created between the hosts. Make sure Apache and Wireshark are installed.

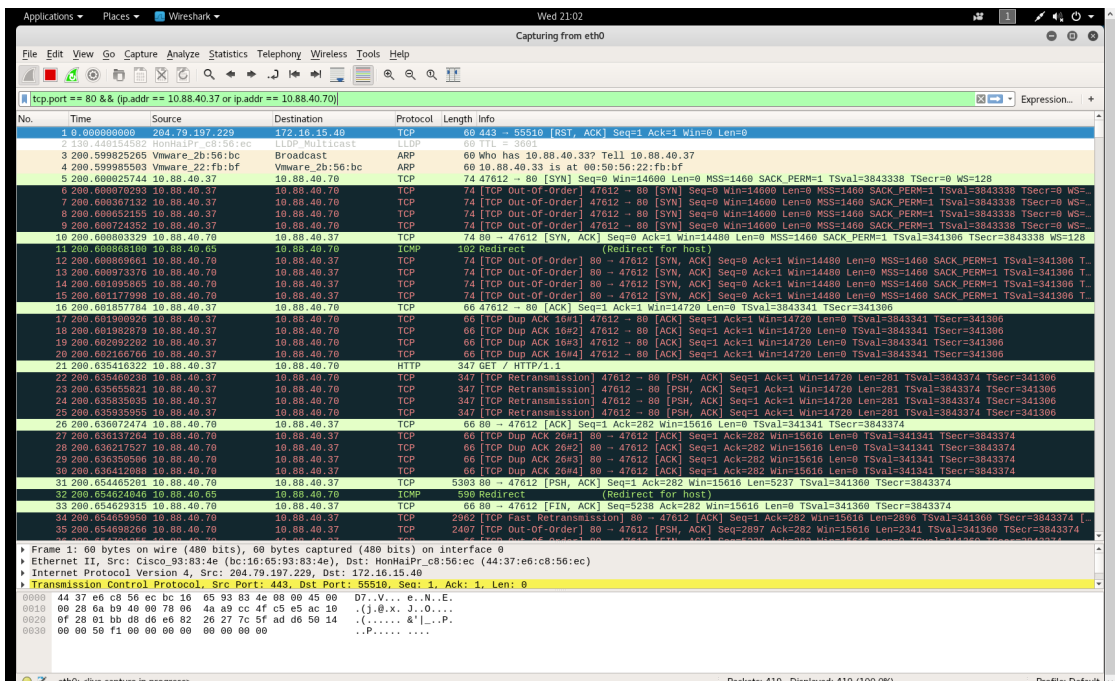
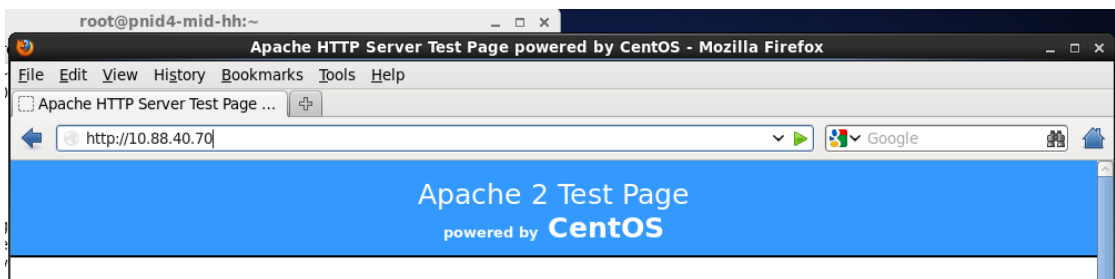
- i) Test connectivity between pnidX-mid-hh and pnidX-cnt-bln using ping, see figure 2 and save the result.

```
[root@pnid4-mid-hh ~]# ping -c 5 10.88.40.70
PING 10.88.40.70 (10.88.40.70) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=1 ttl=60 time=1.28 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=2 ttl=60 time=1.87 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=3 ttl=60 time=1.92 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=4 ttl=60 time=1.60 ms
64 bytes from 10.88.40.70: icmp_seq=5 ttl=60 time=1.69 ms

--- 10.88.40.70 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4017ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.287/1.677/1.927/0.227 ms
[root@pnid4-mid-hh ~]#
```



- ii) Capture http packets from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-bln see figure 2, by using Wireshark on pnidX-kln-st before establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report



iii) Establish a tunneled IPSec connection, using the RSA Method between the two gateways pnidX-gw-hh and pnidX-gw-bln

Confirm that the connection is established.

Capture again http packets from pnidX-mid-hh to pnidX-cnt-blن see figure 2, by using Wireshark on pnidX-kln-st after establishing a tunnel and save the packet captured. Please include this with your lab report.

**Berlin:**

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# certutil -N -d /etc/ipsec.d
Enter a password which will be used to encrypt your keys.
The password should be at least 8 characters long,
and should contain at least one non-alphabetic character.
```

```
Enter new password:
Re-enter password:
```

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output /etc/ipsec.d/net-to-net-rsa.secrets
Generated RSA key pair using the NSS database
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.secrets
: RSA {
    # RSA 2192 bits  pnid4-cnt-bln  Wed Feb 14 18:05:34 2018
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION
    #pubkey=0sAQ053kaqrWd8k/NnHfgqqNX147SVyx8dqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEnt18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjkEKFjyoq6
UiPVh1XtWe05cGYIn+gh/Z6r6J5t8y8VufZ7rqetnKBn+NCOxxyHgD2RBF4R5D1vgCWQ0VTKU5b5zzyf81CeauhQmaEca2Fl02r2iK9L37
NYZF0gyWjs2n7FFC81Ek39Wllf3a2WQIwEVfpTZdjR8YFjHdhqYS/3TKBaCmmi865yGl0aTkMRqHRWkfVsLLmkUkhN9We5bKku2lnIFSblthFtSHt61+K
OJ3V6Tie0G+Gpq53iCv0LWhZvbCtzltjn
    Modulus: 0xb9de46aaad60fc93f3671df82aa8d5f5e3b495cb105daaaad6e6106e73ffa511a06a9edc7e93fd7344cc350436dd7c335
f55a13d0a3fe16179e16cd199825798239049058f2a2ae488f561d57b567b4e5c1982079fe821fd9eabe894adf32e01f21ce3f2b56e7d9eeba9e
b6728137e3423b1bf21e00f6441151le1le438af8025903954ca5126d2cf3cb27fc202780b87856999a11c6b6165d36af688af4bdbf3586450e0c96
26cd47ec5142f22124dfd5a595fddad96408c0455fa5365d8d1f181631dd86a612ff74ca05a08c9a2f3a4b21a5d1a4e4311a8745691f56c2cb9a4
52484df567b96ca92eda59c81526e5b6116d487b7ad7e28e27757a4c878e1be1a9aaccde20af5742d6859bdb0adce5b6724d
    PublicExponent: 0x03
    # everything after this point is CKA_ID in hex format when using NSS
    PrivateExponent: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Prime1: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Prime2: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Exponent1: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Exponent2: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Coefficient: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    CKADNSS: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
}
# do not change the indenting of that "}"
```

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.conf
conn net-to-net-rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig
  #GATEWAY_Hamburg
  left=10.88.40.161
  leftsubnet=10.88.40.32/27
  leftsasigkey=0sAQ053kaqrWd8k/NnHfgqqNX147SVyx8dqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEnt18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjkEKFjyoq6
bfcjykezITPgeononyXXxFMBwyuy7vxGghyG4ln/DgDlZ/ueBu2zi0p0i5ghSzdvrhsh5t6okLRhp+6+f+e5o081EB4FK+x6XXKNMwAFY7zsPJzBgvDl8EXX8vaKC+MPkm2f2PTmpJowskDH/DposjVLSzf2505fYCKMdculyA7
w4iWmxv9aaqkKShDq0iM8w3oeC5vSjEJLpZH0YU>NNi7
  #GATEWAY_Berlin
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.64/27
  rightsasigkey=0sAQ053kaqrWd8k/NnHfgqqNX147SVyx8dqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEnt18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjkEKFjyoq6U1PVh1XtWe05cGYIn+gh/Z6r6J5t8y8B8hz8rVufZ7rqet
nKBN+NCOxxyHgD2RBF4R5D1vgCWQ0VTKU5b5zzyf81CeauhQmaEca2Fl02r2iK9L37NYZF0gyWjs2n7FFC81Ek39Wllf3a2WQIwEVfpTZdjR8YFjHdhqYS/3TKBaCmmi865yGl0aTkMRqHRWkfVsLLmkUkhN9We5bKku2lnIFSblthFtSHt61+K
SblthFtSHt61+K0J3V6Tie0G+Gpq53iCv0LWhZvbCtzltjn
```

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: no default routes detected
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec auto --up net-to-net-rsa
117 "net-to-net-rsa" #5: STATE_QUICK_I2: initiate
004 "net-to-net-rsa" #5: STATE_QUICK_I2: sent QI2, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0x1d86dbf3 <0xd95b6dfb xfrm
=AES_128_HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 4938
pluto pid 4938
2 tunnels up
some eroutes exist
```

### Hamburg:

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# certutil -N -d /etc/ipsec.d
Enter a password which will be used to encrypt your keys.
The password should be at least 8 characters long,
and should contain at least one non-alphabetic character.

Enter new password:
Re-enter password:
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec newhostkey --configdir /etc/ipsec.d/ --output
/etc/ipsec.d/net-to-net-rsa.secrets
Generated RSA key pair using the NSS database
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.secrets
: RSA {
    # RSA 2192 bits  pnid4-mid-hh.localdomain  Wed Feb 14 17:49:35 2018
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION
    #pubkey=0sAQPKUlJJL2/+TeaTUb9hZ3kBcICBqOsZpmDANTIPr0Err2Kkge99Qtx8ona+L
KvddQ3wRor+SksR7II4TNs0QQZhWsH4gExLqfk008VFkLEUzv7QCi5Xost10xe2gkA1prCeCTRq19FkR
tgYg8CbfcjykzeITPGueonYXYXfMBwyu7xvGghywG4lN/DgDIZ/ueBuz2iI0pI5ghSzvd4rhsh5t06k
lRHp+6F+eSoQa8iEB4FK+x6XXkNMWaAFY7zsPJzBGvDl8EXX8vaKC+MPkm2f2PTmpJowskDH/DpoSjVL
Szf2S05fYCKMdcUyA7w4iWmxv9aa9qKKShDDq0iM8w3oeC5vSjEJLPpZH0YU8NNii7
    Modulus: 0xe45252492f6ffe4de69351b5bd859de405c20206a3ac66998300d4c83eb38
4aebd8a9207bdf50b71f289daf8b91575d437c11a2bf9293147b208e13352d10419856b07e201312
ea7e438ef151642c4533bfb4028b95e8b2dd74c5eda0900d69ac27824d1ab5f45911b60620f026df
723ca4cde2133c6b9ea276176177cc070cb2bbc6f1a0872c06e2537f0e00c8cffb9e06ecf68883a
9239821499bbde2b86c879b68ea49511e9fba17e792a106bc88407814afb1e975e434c59a00563bc
ec3c9cc11af0e5f045d7f2f68a0be30f926d9fd8f4e6a49a30b240c7fc3a684a354b4997f64b449f
60228c75c53203bc388969b1bfd69af6a28a4a10c3ab488cf30de8782e6f4a31092cfa591f4614f0
d3628bb
    PublicExponent: 0x03
    # everything after this point is CKA_ID in hex format when using NSS
    PrivateExponent: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    Prime1: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    Prime2: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    Exponent1: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    Exponent2: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    Coefficient: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
    CKAINSS: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638a6b9a5f8a6e9
}
}

# do not change the indenting_of that "}"
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.conf
conn net-to-net-rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig

  #GATEWAY_Hamburg
  left=10.88.40.161
  leftsubnet=10.88.40.32/27
  leftrsasigkey=0sAQPKUlJJL2/+TeaTUb9hZ3kBcICBqOsZpmDANTIPr0Err2Kkge99Qtx8ona+L
  bfcjykzeITPGueonYXYXfMBwyu7xvGghywG4lN/DgDIZ/ueBuz2iI0pI5ghSzvd4rhsh5t06k1RHp+6F+e
  Sb1htftsHt61+K03JVG6T1e06+Gpq3s1cvOLWhzbvbCtzltnjN
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.64/27
  rightrsasigkey=0sA0053kaqrW08k/NnHfgqqNx1475VyxBdqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEn18M19VoToKPrFheeFs02mCV5gjkEkFjyoq6UiPVh1XtWe05cGY1Hn+gh/Z6r635t8y4B8hzj0rVufZ7rqet
  nKBN+NCoxy/H0D2RFR4R5D1vgCW00/TKUSb5szyyf8IceAuHhQmaEc2Fl02r2iK9L37NYZFdgWj52n7FFC81Ek39Wllf3a2WQ1wEVfpTzdjR8YFjHdhqYS/3TKBaCMm1865yGloaTkMRqjHRWkfVsLLmkukHN9We5bKku2lnIF
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup reload
ipsec_setup: Stopping Openswan IPsec...
ipsec_setup: Starting Openswan IPsec U2.6.32/K2.6.32-431.el6.x86_64...
ipsec_setup: no default routes detected
ipsec_setup: /usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --add net-to-net-rsa
/usr/libexec/ipsec/addconn Non-fips mode set in /proc/sys/crypto/fips_enabled
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec auto --up net-to-net-rsa
104 "net-to-net-rsa" #1: STATE MAIN I1: initiate
003 "net-to-net-rsa" #1: received Vendor ID payload [Openswan (this version) 2.6.32 ]
003 "net-to-net-rsa" #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
003 "net-to-net-rsa" #1: received Vendor ID payload [RFC 3947] method set to=109
106 "net-to-net-rsa" #1: STATE MAIN I2: sent M12, expecting MR2
003 "net-to-net-rsa" #1: NAT-Traversal: Result using RFC 3947 (NAT-Traversal): no NAT detected
108 "net-to-net-rsa" #1: STATE MAIN I3: sent M13, expecting MR3
003 "net-to-net-rsa" #1: received Vendor ID payload [CAN-IKEv2]
004 "net-to-net-rsa" #1: STATE MAIN I4: ISAKMP SA established {auth=OAKLEY_RSA_SIG cipher=aes_128 prf=oakley_sha group=modp2048}
117 "net-to-net-rsa" #2: STATE QUICK I1: initiate
004 "net-to-net-rsa" #2: STATE QUICK I2: sent Q12, IPsec SA established tunnel mode {ESP=>0xc1608fea <0xb5b8102a xfrm=AES_128-HMAC_SHA1 NATOA=none NATD=none DPD=none}
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec setup status
IPsec running - pluto pid: 4896
pluto pid: 4896
1 tunnel's up
some routes exist
```

- iv) Secure the computer traffic by creating iptables rules to permit only IPSec traffic between the two gateways. All other, non-IPSec packets must be denied.

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec_iptable_rules
```

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec_iptable_rules
```

- v) After a successful IPSec connection has been established, create the following files using the given commands:

File ipsec\_ifconfig\_rsa.dump  
ifconfig > ipsec\_ifconfig\_rsa.dump  
File ipsec\_look\_rsa.dump  
ipsec look > ipsec\_look\_rsa.dump  
File ipsec\_route\_rsa.dump

```
route - n > ipsec_route_rsa.dump
```

The following files must be included with the lab report:

- 1) /etc/ipsec.secrets (rsa key)
- 2) /etc/ipsec.conf (rsa key)
- 3) ipsec\_ifconfig\_rsa.dump
- 4) ipsec\_look\_rsa.dump
- 5) ipsec\_route\_rsa.dump

### Files from Berlin:

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ifconfig > ipsec_ifconfig_rsa.dump
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look_rsa.dump
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# route -n > ipsec_route_rsa.dump
```

### 1) /etc/ipsec.secrets

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.secrets
: RSA {
    # RSA 2192 bits  pnid4-cnt-bln  Wed Feb 14 18:05:34 2018
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION
    #pubkey=0xAQOS3kagqrwD8k/NnhfqqgNX147Slyy8dqqrwM3eG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUENT18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjKEkFjyoq6UiPVh1XtWe05cGYIHn+gh/Z6r6JSt8y4B8hzj8rVuf27rqetnKBn+NC
0xvyyhg028RF4R45D1vgCW00VTkUsbzzyyf81CeAuHhQmaEca2f102r21kL37NYZF0gWjs2n7FFC81Ek39WlLf3a2WQIwEVfpTZdjR8YFjHdhqYS/3TKBaCmni86Sygl0aTKMRqHRwfVsLlmkuKhNWe5bKku2LnIF5blthFt
Sht61+KO13V671e0G+Gpq31CvOLWnZvbCtzltnj
    Modulus: 0x89de46aaad60f93f3671df802aa8d5f5e3b495cb105daaaad6de6106e73ff511a06a9edc7e93fd7344cc350436dd7c335f55a13d0a3fe16179e16cd1998279823904905f2a2ae9480ff561d
57b567b4e5c1982079fe821f9deabe894af32e0f121ce3f2b56e7d9eeba9eb6728137e3423b1bf21e00f6441151e11e438af8025903954ca5126d2cf3cb27fc202780b8785099a11c6b6165d36af688af4bdfb35864
56e0c9626cdca7ec5142f2214dfda5a595fdfda96408c0455fa5365d8d1f181631dd86a612ff74ca05a08c9a2f3a4b21a5d1a4e4311a8745691f56c2cb9a452484df567b96ca92eda59c81526e5b6116d487b7ad7e28e
27757a4c878e1bel1a9acde20af5742d6859bdb0adce5b6724d
    PublicExponent: 0x03
    # everything after this point is CKA_ID in hex format when using NSS
    PrivateExponent: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Prime1: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Prime2: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Exponent1: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Exponent2: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    Coefficient: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
    CKAIDNS: 0x156557c2dde061418ff415fd61982e3946da63b3
}
# do not change the indenting of that "}"
```

Abbildung 194: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.conf
conn net-to-net-rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig

  #GATEWAY Hamburg
  left=10.88.40.161
  leftsubnet=10.88.40.32/27
  leftrsasigkey=0xA0PKULJ1L2/+TeaTUbW9hZ3kBcICBqOsZpmDANTIPr0Err2Kkge990tx8ona+LkVddQ3wRor+SxR7II4TNs00QZhWsH4gExLqfk008VfkLEUzv7QCi5Xost10xe2gkAlprCeCTRq19FkRtgYgBC
  bfcjykezeITPGueonXXXfNbwyu7xvgghvyG4lN/DgDIz/ueBu2zi0pI5ghS2vd4rhsh5to6k1RHp+6F+e5oQa81EB4FK+x6XXKNMwaAFY7zsPJzBGvDl8EXX8vaKC+MPkm2f2PTmpJowskDH/Dpo5jVL5zf2505fyCKMdCuyA7
  w4iWmxv9aa9qkKShDDqbiM8w3oeC5v5jEJLPpZH0YU8NNi7

  #GATEWAY Berlin
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.64/27
  rightrsasigkey=0xA0053kaqrWD8k/NnHfgqqqNX147SVyxBdqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEnt18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjkEkFjyoq6UiPVh1XtWe05cGYIHn+gh/Z6r6J5t8y4B8hzj8rVufZ7rqet
  nKBN+NCoxyyHgD2RBFR4RS5D1vgCW00VTKUSbSzyyf8Iceauh0maEca2Fl02r2iK9L37NYZFdgWJs2n7FFC81Ek39Wllf3a2W0IvEVfpTZdjR8YFjHdhqYS/3TKBaCMm1865yGl0aTkMRqHRWkfVsLLmkUkhN9We5bKku2ln1F
  SblthfTSht61+kOJ3V6GTie0G+Gpqg31cvv0LwhZvbCtzltjn
```

Abbildung 195: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec_iptable_rules
```

Abbildung 196: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig_rsa.dump
eth6      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:23:DC:D5
          inet addr:10.88.40.97 Bcast:10.88.40.127 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe23:dcd5/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:9321 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:7826 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:676932 (661.0 KiB) TX bytes:614032 (599.6 KiB)

eth7      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:27:AE:35
          inet addr:10.88.40.65 Bcast:10.88.40.95 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe27:ae35/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:3449 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:2766 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:313622 (306.2 KiB) TX bytes:178821 (174.6 KiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:404 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:404 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:38340 (37.4 KiB) TX bytes:38340 (37.4 KiB)
```

Abbildung 197: ipsec\_ifconfig.dump

### 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-cnt-bln ipsec.d]# cat ipsec_look_rsa.dump
pnid4-cnt-bln Wed Feb 14 18:46:55 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
```

Abbildung 198: ipsec\_look.dump

### 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-cnt-blن ipsec.d]# cat ipsec_route_rsa.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref Use Iface
10.88.40.64     0.0.0.0        255.255.255.224 U      0      0      0 eth7
10.88.40.96     0.0.0.0        255.255.255.224 U      0      0      0 eth6
10.88.40.32     10.88.40.98   255.255.255.224 UG     0      0      0 eth6
10.88.40.128    10.88.40.98   255.255.255.224 UG     0      0      0 eth6
10.88.40.160    10.88.40.98   255.255.255.224 UG     0      0      0 eth6
169.254.0.0      0.0.0.0        255.255.0.0      U      1002   0      0 eth7
169.254.0.0      0.0.0.0        255.255.0.0      U      1003   0      0 eth6
```

Abbildung 199: ipsec\_route.dump

### Files from Hamburg:

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ifconfig > ipsec_ifconfig_rsa.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# ipsec look > ipsec_look_rsa.dump
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# route -n > ipsec_route_rsa.dump
```

### 1) /etc/ipsec.secrets

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.secrets
: RSA {
    # RSA 2192 bits  pnid4-mid-hh.localdomain  Wed Feb 14 17:49:35 2018
    # for signatures only, UNSAFE FOR ENCRYPTION
    #pubkey=0sAQPKULJJL2+/TeaTubW9hZ3kbcICBq0sZpmDANTIPr0Err2Kkge990tx8ona+LkVdd03wRor+SxR7II4TN500QZhWsH4gExLqfk008VFkLEUzv70Ci5Xost10xe2gkA1prCeCTRq19FkRtgYg8Cbfcjyk
zeITPGueonXXfMBwyu7xVghhy64LN/qgDz/_ueBu2i1OpI5ghSzvd4rhsh5t06kLRh+6f+e5o0a81E84FK+x6XXKNMwAFY7zsPjzbGv1l8EXX8vavKC+Mpkn2f2PTmpJowskOH/DposjVLSzf2S0SfYCKMdUyA7v41Vm
v9aa9qKKS5hdQg01Mb03oeC5v$jeJLPzH8VYUNNNii7
    Modulus: 0x45252492f6ff4de69351b5bd859de405c2020a3ac66998300d4c83eb384aebd8a9207bdf50b71f289daf8b91575d437c11a2bf9293147b208e13352d1041985b07e201312ea7e438ef151
642c4533fb4028b95eb2dd74c5eda0900d69a27824d1ab5f45911b6620f026df723ca4cd2e133cb69ea276176177cc076cb2bbc6f1a0872c06e2537f0e00c8cffb9e6ecf68883a9239821499bde2b86c879b6
8ea49511e9fb1a17e792a106b8c88407814af1e975e434c59a050563bcce3c9cc11af0e5f045d7f2f68a0be30f26d9fd8f4e6a49a30b240c7fc3a684a354b4997f64bf60228c75c53203b388969b1bfd69af6a28a
4a10c3ab488cf30de8782e6f4a31092cfa591f4614fd03628bb
    PublicExponent: 0x03
    # everything after this point is CKA ID in hex format when using NSS
    PrivateExponent: 0x3d748af8cffda9c7f832da92638abba5f8a6e9
    Prime1: 0x3d748af8cffda9c7f832da92638abba5f8a6e9
    Prime2: 0x3d748af8cffda9c7f832da92638abba5f8a6e9
    Exponent1: 0xd748af8cffda9c7f832da692638ab69a5f8a6e9
    Exponent2: 0xd748af8cffda9c7f832da692638ab69a5f8a6e9
    Coefficient: 0x3d748af8cffda9c7f832da692638ab69a5f8a6e9
    CKAIIDNS: 0x3d748af8cffda9c7f832da92638abba5f8a6e9
}
# do not change the indenting of that "}"
```

Abbildung 200: /etc/ipsec.secrets

### 2) /etc/ipsec.conf

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat net-to-net-rsa.conf
conn net-to-net-rsa
  type=tunnel
  auto=add
  authby=rsasig
  #GATEWAY Hamburg
  left=10.88.40.161
  leftsubnet=10.88.40.32/27
  lefrtsasigkey=@AQPKUJL2/+TeaTUbW9hZ3kBcICBqOsZpmDANTIPr0Err2Kkge99Qtx8ona+LkVddQ3wRor+5kxR7II4TNs0QQZhWsH4gExLqfk008VFkLEUzv7QC15Xost10xe2gkA1prCeCTRq19FrRtgYg8C
bfcjykezITPGeonYYXyfBwyuy7xvGgyw64ln/Dg0Iz/ueBu2zI0pI5ghSZvd4rhsh5t06klRHp+6F+eSoQa81EB4FK+x6XXkN!WaAFY7zsPJzBGvD18EXX8vaKC+MPkm2f2PTmpJowskDH/Dpo5jVLszf2s05fyCKMdcyA7
n41Wnx9a9qKKShdQ0iBw3oeC5v5jEJLPpZH0YU8NNi7
  #GATEWAY Berlin
  right=10.88.40.97
  rightsubnet=10.88.40.64/27
  rightrsaSigKey=@AQ0053kaqrWD8k/NnHfgqqNx147SVyxBdqqrW3mEG5z/6URoGqe3H6T/XNEzDUEnt18M19VoT0KP+FheeFs0ZmCV5gjKEkFjyoq6UiPVh1XtWe05cGYIHn+gh/Z6r6J5t8y4B8hzj8rVufZ7rqet
nKBn+NCOxvyHgD2RBFR4RS5D1vgCWQ0VTKUSbSzzyf8ICeAuHhQmaEca2Fl02r21k9L37NYZFDgyWJs2n7FFC81Ek39Wlf3a2W0IwEVfpTzjR8YFJHdqyS/3TKBaCMml86SyGl0aTkMRqHRWkfVsLLmkUkhN9We5bKku2InIF
SblthFtSht61+kOJ3V6Tle0G+6pq531cvV0LwhZvbCtzlnJN
```

Abbildung 201: /etc/ipsec.conf

### 3) /etc/ipsec\_iptables - a file which contains your iptables rules

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -F
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p esp -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.161 -d 10.88.40.97 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -p udp --dport 4500 -s 10.88.40.97 -d 10.88.40.161 -j ACCEPT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables -A FORWARD -j REJECT
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# iptables-save > /etc/ipsec.d/ipsec iptable rules
```

Abbildung 202: /etc/ipsec\_iptables

### 4) ipsec\_ifconfig.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_ifconfig_rsa.dump
eth6      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:22:FB:BF
          inet addr:10.88.40.33 Bcast:10.88.40.63 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe22:fbbf/64 Scope:Link
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:3476 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:2788 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:296168 (289.2 KiB) TX bytes:194378 (189.8 KiB)

eth7      Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:33:17:07
          inet addr:10.88.40.161 Bcast:10.88.40.191 Mask:255.255.255.224
          inet6 addr: fe80::250:56ff:fe33:1707/64 Scope:Link
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:9285 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:7814 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:687244 (671.1 KiB) TX bytes:606772 (592.5 KiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
                  UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
                  RX packets:308 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:308 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:0
                  RX bytes:25648 (25.0 KiB) TX bytes:25648 (25.0 KiB)
```

Abbildung 203: ipsec\_ifconfig.dump

### 5) ipsec\_look.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_look_rsa.dump
pnid4-mid-hh.localdomain Wed Feb 14 18:38:34 CET 2018
IPSEC TABLE
ROUTING TABLE
```

Abbildung 204: ipsec\_look.dump

### 6) ipsec\_route.dump

```
[root@pnid4-mid-hh ipsec.d]# cat ipsec_route_rsa.dump
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use Iface
10.88.40.64    10.88.40.162   255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.96    10.88.40.162   255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.32    0.0.0.0        255.255.255.224 U       0      0      0 eth6
10.88.40.128   10.88.40.162   255.255.255.224 UG      0      0      0 eth7
10.88.40.160   0.0.0.0        255.255.255.224 U       0      0      0 eth7
169.254.0.0    0.0.0.0        255.255.0.0      U       1002   0      0 eth7
169.254.0.0    0.0.0.0        255.255.0.0      U       1003   0      0 eth6
```

Abbildung 205: ipsec\_route.dump