Netzwerksicherheit Labor 1 Testen von Firmen-Netzwerken

Yanick Eberle Pascal Schwarz

Inhaltsverzeichnis

1		_	- Wireshark/ARP	3
	1.1		kollaufbau	
	1.2	Beant	wortung der gestellten Fragen zum Protokoll	3
2	Auf	gabe 2	- Utilities ping, hping3, dig, traceroute	5
	2.1	Perl S	cript für Host-Discovery im Subnet	5
	2.2	DNS I	Protokoll	6
		2.2.1	DNS-Request Packet: Welches Protokoll wird benutzt? Welche Vorteile bietet dies für einen DNS?	c
		2 2 2		6
		2.2.2	DNS-Request Paket: Welcher src und dst port werden definiert? Wie interpretieren Sie das Resultat?	6
		2.2.3	DNS-Response Paket: Welche Felder gibt es? Erklären Sie deren	U
		2.2.9	Bedeutung	6
		2.2.4	DNS-Response Paket: Was enthält das Feld Answer? Erklären Sie	Ü
			jede zusätzliche Information, die Sie in diesem Feld gefunden haben.	. 7
	2.3	Trace	route apple.com	8
3	Auf	gabe 3	- Nmap/Wireshark	9
4	Auf	gabe 4	- Installation Metasploit	10
5	Auf	gabe 5	- Footprinting/Scanning	11
	5.1	Footp	$\operatorname{rinting}$	11
		5.1.1	Whois fhnw.ch	11
		5.1.2	DNS Einträge	11
		5.1.3	Infos zur Website	
		5.1.4	Informationen zu Mail und Netzwerk	
		5.1.5	Informationen zum Leiter Netzwerkteam	
		5.1.6	Via Google gefundene Informationen	13

	5.1.7	Reverse-DNS-Namen von 147.86.0.0/16	15
5.2	Scann	ing	23
	5.2.1	Nmap mit Metasploit im lokalen Subnetz	23
	5.2.2	Ausweitung des Scans auf benachbarte Subnetze	23
	5.2.3	Scan der internen Server, $10.36.0.0/16$	24
	5.2.4	Scan der internen Server, $10.51.0.0/22$	25
	5.2.5	WLAN	27
	5.2.6	VPN	27
	5.2.7	Zusammenfassung und Darstellung der gefundenen Netzwerkkom-	
		ponenten und Ranges	28
	5.2.8	Hosts-Tabelle nach den Scans	29

1 Aufgabe 1 - Wireshark/ARP

1.1 Protokollaufbau

Die folgende Grafik¹ zeigt den Aufbau des Protokolls.

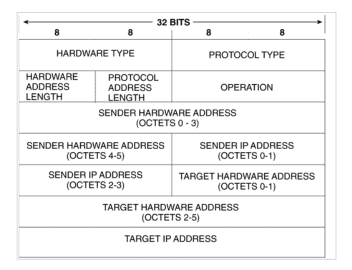


Abbildung 1: Address Resolution Protocol

1.2 Beantwortung der gestellten Fragen zum Protokoll

Wieviele Bytes ist das ARP Opcode-Feld vom Anfang des Ethernet Frames entfernt?

6 Byte

Welcher Wert hat das Opcode-Feld innerhalb des ARP-payload des Ethernet frame, worin eine ARP Anfrage gestellt ist?

ARP request

Enthält die ARP Meldung die IP Adresse des Senders?

Ja

Wo in der ARP-Anfrage erscheint die "Frage": Welche Maschine besitzt diese IP Adresse?

Operation (Opcode)

Geben Sie den Inhalt des ARP-Cache Ihres Laptops an, und erklären Sie, was jede Spalte bedeutet.

arp -n

Address	HWtype	HWaddress	Flags	Mask	Iface
10.196.134.1	ether	ee:ee:ee:01:07:06	\mathbf{C}		eth0
10.196.134.127	ether	54:42:49:56:7c:bc	\mid C		eth0

¹Quelle: http://ipv6.com/images/diagrams/arp1.gif

Address zu welcher IP-Adresse gehört der Rest der Information in der Zeile?

HWType gibt layer1/2 Typ an

HWAddress der IP-Adresse (Spalte 1) zugeordnete Hardwareadresse (hier MAC-Adresse)

Flags C steht für Complete (ARP Anfrage abgeschlossen), M wäre permanent, P publish

Mask würde zusammen mit publish benutzt

Iface über welches Interface ist die HWAddr erreichbar

2 Aufgabe 2 - Utilities ping, hping3, dig, traceroute

2.1 Perl Script für Host-Discovery im Subnet

Dieses Script wurde in Zusammenarbeit mit der Gruppe Sacher/Galbier entwickelt.

```
#!/usr/bin/perl -w
1
2
3 use strict;
4 use Net::IP;
   print "Scanning ... \ n";
5
6
7 #own ip in cidr
  my $own_ip = 'ip -f inet addr show dev eth1 | grep inet | gawk
8
       '{ print \$2}';
   my @own_ip2 = split(',', sown_ip);
9
10
   my $hostMin = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMin | gawk \'{print
11
      \S2\S\S7';
12
   my $hostMax = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMax | gawk \'{print
      \S2\S\S'/;
13
  print "hostMin: $hostMin";
14
   print "hostMax: $hostMax";
15
16
17 my @ip = split ('.', $hostMin);
18
19 my $ip = new Net::IP ("$hostMin - $hostMax") || die;
20 my @lines;
21 # Loop
22
  do {
23
           my \$act_ip = \$ip - > ip();
24
           my @line = 'hping3 -1
                                   act_{ip} - c 1';
25
           my $numlines = @line;
           print $numlines."\n";
26
27
           if (numlines = 2){#we have an answer if the hping3 command
              returns more than one row
28
                   push(@lines, $act_ip);
29
   } while (++\$ip);
30
31
  32
34 foreach (@lines) {
           my $hostname = qx/nslookup $_ | grep name | awk \'{print}
              \$4}\',';
           print "$_: $hostname\n";
36
37 }
```

Das Script erzeugt eine Ausgabe ähnlich der Folgenden:

```
Scan results

following hosts are up

192.168.12.250 : omlnae.dyndns.org.

192.168.12.251 :
192.168.12.253 :
192.168.12.254 : iso-m0n0.local.
```

2.2 DNS Protokoll

Viele Informationen in diesem Abschitt stammen von http://doc-tcpip.org/Dns/named.dns.message.html.

2.2.1 DNS-Request Packet: Welches Protokoll wird benutzt? Welche Vorteile bietet dies für einen DNS?

Es wird UDP als Transportprotokoll (siehe Grafik 2 auf Seite 6) eingesetzt. Dadurch entsteht weniger Overhead (hauptsächlich weil kein 3-way-Handshake nötig ist), was wiederum die Performance erhöht (geringere Latenz).

```
☐ Frame 112: 68 bytes on wire (544 bits), 68 bytes captured (544 bits)
☐ Ethernet II, Src: Sony_56:7c:bc (54:42:49:56:7c:bc), Dst: ee:ee:ee:01:07:06 (ee:ee:ee:01:07:06)
☐ Internet Protocol Version 4, Src: 10.196.134.127 (10.196.134.127), Dst: 10.51.2.41 (10.51.2.41)
☐ User Datagram Protocol, Src Port: 49206 (49206), Dst Port: domain (53)
☐ Domain Name System (query)
```

Abbildung 2: DNS Anfrage in Wireshark

2.2.2 DNS-Request Paket: Welcher src und dst port werden definiert? Wie interpretieren Sie das Resultat?

Auf Zielhost wird auf Port 53 abgehört. Da es eine Anfrage ist, ist der Destination Port 53. Siehe hierzu Grafik 3 auf Seite 6.

```
User Datagram Protocol, Src Port: 49206 (49206), Dst Port: domain (53)
Source port: 49206 (49206)
Destination port: domain (53)
```

Abbildung 3: DNS Ports in Wireshark

2.2.3 DNS-Response Paket: Welche Felder gibt es? Erklären Sie deren Bedeutung.

Time Antwortzeit

Transaction ID eindeutige Nummer, muss mit Transaction ID des DNS Requests übereinstimmen, ist dies nicht der Fall, muss die Antwort verworfen werden.

Flags Request, Response, Error, no Error, ...

Questions Anzahl Anfragen

Answer RRs Anzahl Antworten

Authority RRs RRs, die auf verantwortliche Server deuten

Additional RRs RRs mit weiteren Informationen/Records

RR steht hier für Resource Record, ein Format zur Angabe des Mappings von IP-Adresse zu Name bzw. umgekehrt - oder weitere Information. Resource Records sind die Einträge in den Datenbank-Files des Name Servers.

```
Domain Name System (response)

[Request In: 112]

[Time: 0.001124000 seconds]

Transaction ID: 0x31ed

Help Flags: 0x8180 (Standard query response, No error)

Questions: 1

Answer RRs: 1

Authority RRs: 0

Additional RRs: 0

Help Queries

Answers
```

Abbildung 4: Header in DNS Response

2.2.4 DNS-Response Paket: Was enthält das Feld Answer? Erklären Sie jede zusätzliche Information, die Sie in diesem Feld gefunden haben.

NAME Der Domain-Name, zu der dieser RR gehört.

TYPE Der RR-Typ Code. Spezifiziert die Bedeutung des Feldes RDATA. Zwei Oktets.

CLASS RR-Klasse. Spezifiziert die Bedeutung des Feldes RDATA. Zwei Oktets.

TTL Time To Live - eine 32-bittige Zahl, die die Anzahl der Sekunden angibt, für die man diesen Record im Cache behalten darf. Null bedeutet, das dieser RR nur für die aktuelle Transaktion gilt.

RDLENGTH Eine 16-bittige Zahl, die die Anzahl der Oktets im RDATA Feld angibt.

RDATA Ein String variabler Länge (Oktets), der die Resource beschreibt. Das Format hängt von den Setzungen in TYPE und CLASS ab. Bei TYPE = A und CLASS = IN wäre das also eine normale 4 Oktet (32-bittige) ARPA Internet Adresse.

```
Answers

heise.de: type A, class IN, addr 193.99.144.80

Name: heise.de

Type: A (Host address)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 33 seconds

Data length: 4

Addr: 193.99.144.80 (193.99.144.80)
```

Abbildung 5: Answer-Abschnitt einer Response

2.3 Traceroute apple.com

Die geographische Lage der Router kann insbesondere in diesem Beispiel über die reverse DNS Einträge festgelegt werden. So ist beispielsweise *.zrh1.he.net in Zürich. Der Sprung passiert folglich zwischen Hop 13 und 14, also zwischen Amsterdam und Washington.

Grundsätzlich sollte der Sprung an der Latenzzeit ersichtlich sein. In diesem Fall ist die Latenzzeit der Router in Frankfurt und Amsterdam jedoch schon sehr hoch, was ev. auf eine Überlastung am Übergang zwischen he.net und xo.net in Frankfurt (am DE-CIX) zurückzuführen ist.

Abbildung 6: Traceroute zu apple.com

3 Aufgabe 3 - Nmap/Wireshark

Wir haben den Aufruf folgendermassen gemacht:

```
nmap -P0 -p80 www.fhnw.ch
```

Wir haben die Option -P0 gesetzt, weil wir wissen, dass unter www.fhnw.ch (mindestens) ein Server erreichbar ist. Der Output des Commands war der folgende:

```
Starting Nmap 6.01 (http://nmap.org) at 2012-11-15 08:18 CET Nmap scan report for www.fhnw.ch (147.86.3.160) Host is up (0.0021s latency). rDNS record for 147.86.3.160: wsnmu25.fhnw.ch PORT STATE SERVICE 80/tcp open http
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.03 seconds
```

Mit dem Output können wir praktisch den gesamten aufgezeichneten Verkehr (siehe Grafik 7 auf Seite 9 begründen:

- Der Name muss zu einer IP (hier 147.86.3.160) aufgelöst werden, was mittels DNS geschieht.
- Die IP wird zurück zu einem Namen aufgelöst (reverse DNS Lookup, "rDNS record..."), ebenfalls via DNS.
- Danach wird ein kompletter TCP-3-way-Handshake durchgeführt und die Verbindung danach sofort wieder beendet (Frame 8 mit TCP Flags RST,ACK).
- Da der TCP-Handshake erfolgreich durchgeführt werden konnte zeigt uns nmap an, dass der Port geöffnet ist.

No.	Time	Source	Destination	Protoco	Lengtl	Info
1		10.196.136.16				Standard query 0x2fb7 A www.fhnw.ch
2	0.001202	10.51.2.40	10.196.136.16	DNS		Standard query response 0x2fb7 CNAME wsnmu25.fhnw.ch A 147.86.3.160
3	0.001512	10.196.136.16	147.86.3.20	DNS		Standard query 0x60cc PTR 160.3.86.147.in-addr.arpa
4	0.002890	147.86.3.20	10.196.136.16	DNS		Standard query response 0x60cc PTR wsnmu25.fhnw.ch
5	0.003496	10.196.136.16	147.86.3.160	TCP		44005 > http [SYN] Seq=3506358407 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
6	0.005454	147.86.3.160	10.196.136.16	TCP		http > 44005 [SYN, ACK] Seq=195122314 Ack=3506358408 Win=5792 Len=0 MSS
フ	0.005508	10.196.136.16	147.86.3.160	TCP		44005 > http [ACK] Seq=3506358408 Ack=195122315 Win=14720 Len=0 TSval=5
		10.196.136.16				44005 > http [RST, ACK] Seq=3506358408 Ack=195122315 Win=14720 Len=0 TS
9	0.093268	Cisco_40:03:a0	Spanning-tree-	STP	60	RST. Root = 8192/708/40:55:39:21:f4:43 Cost = 41000 Port = 0x8020

Abbildung 7: Datenverkehr, der durch den nmap-Aufruf ausgelöst wurde

Wenn wir auf die Option -P0 verzichten, führt nmap unterschiedliche zusätzliche Tests durch, um festzustellen, ob der oder die Zielhost(s) online ist resp. sind. Nmap nutzt dabei im lokalen LAN eine ARP-Anfrage, ansonsten versucht es ICMP-Ping-Anfragen und Verbindungen auf die Ports tcp/80 und tcp/443 herzustellen. Erst nachdem mindestens einer dieser Tests zeigt, dass der Zielhost erreichbar ist, werden die vom Benutzer gewünschten Scans durchgeführt.

4 Aufgabe 4 - Installation Metasploit

Metaplsploit wurde unter Arch Linux mithilfe des Pakets von https://aur.archlinux.org/packages.php?ID=2880 installiert. Das Package beinhaltet Postgresql nicht, daher musste dieser Datenbankdienst separat über die Paketverwaltung installiert und danach konfiguriert werden. Die Administration von Postgresql wurde mit dem Paket pgadmin abgewickelt (Erstellen eines Benutzers und einer Datenbank). Nach diesen Schritten wurde metasploit folgendermassen fertig eingerichtet:

```
$ sudo msfupdate
$ gem install pg
$ msfconsole
msf > db_connect metasploit:****@127.0.0.1/metasploit
```

Beim ersten Aufruf von db_connect werden dabei direkt die benötigten Tabellen angelegt. Nach diesen Schritten ist metasploit bereit für Scans und mit der Datenbank verbunden.

5 Aufgabe 5 - Footprinting/Scanning

5.1 Footprinting

5.1.1 Whois fhnw.ch

Domain name: fhnw.ch

Holder of domain name:
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Graf Heinz
ICT Kommunikation
Steinackerstrasse 5
CH-5210 Windisch
Switzerland
Contractual Language: German

Technical contact:
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Graf Heinz
ICT Kommunikation
Steinackerstrasse 5
CH-5210 Windisch
Switzerland

DNSSEC:N

Name servers: ns.inwx.de ns1.fhnw.ch [147.86.3.20] ns2.fhnw.ch [147.86.3.21]

5.1.2 DNS Einträge

Die Information in Grafik 8 auf der Seite 12 stammen von http://network-tools.com/nslook/Default.asp?domain=fhnw.ch&type=255&server=&class=1&port=53&timeout=5000&go.x=24&go.y=6.

Dies zeigt uns die verwendeten Mailserver sowie die Nameserver inkl. deren IP-Adresse, wobei die Nameserver bereits bei whois aufgelistet sind. Der Befehl "dig fhnw.ch" hat uns leider nicht mehr angezeigt als whois. Es waren also lediglich die Nameserver aufgelistet.

5.1.3 Infos zur Website

Die Informationen in Grafik 9 auf Seite 13 stammen von http://www.websitelibrary.ch/fhnw.ch.

Die Grafik zeigt, dass die Website weltweit unter den 200'000 am meisten besuchten Webseiten ist, was ein guter Wert ist. Die Website ist bei Google 757 mal verlinkt und

name	class	type	data	time to live
fhnw.ch	IN	SOA	server: ns1.fhnw.ch email: noc@fhnw.ch serial: 2012110800 refresh: 10800 retry: 3600 expire: 604800 minimum ttl: 3600	3600s (1h)
fhnw.ch	IN	NS	ns2.fhnw.ch	3600s (1h)
fhnw.ch	IN	NS	ns.inwx.de	3600s (1h)
fhnw.ch	IN	NS	ns1.fhnw.ch	3600s (1h)
fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.160	3600s (1h)
fhnw.ch	IN	MX	preference: 10 exchange: mxnmu11.fhnw.ch	345600s (4d)
fhnw.ch	IN	MX	preference: 10 exchange: mxnmu12.fhnw.ch	345600s (4d)
fhnw.ch	IN	MX	preference: 20 exchange: mxnmu13.fhnw.ch	345600s (4d)
Authority records				
[none]				
Additional records	•			
name	class	type	data	time to live
ns1.fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.20	3600s (1h)
ns2.fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.21	3600s (1h)
mxnmu11.fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.24	345600s (4d)
mxnmu12.fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.25	345600s (4d)
mxnmu13.fhnw.ch	IN	Α	147.86.3.26	345600s (4d)

Abbildung 8: DNS Einträge fhnw.ch

204'000 Seiten sind im Google-Index. Dies zeigt wie gross die Website fhnw.ch ist.

IP-Adresse 1: 147.86.3.160 Hostname: www.fhnw.ch Nameserver 1: ns2.fhnw.ch Nameserver 2: ns.inwx.de Nameserver 3: nsl.fhnw.ch Net: HTL-BW Hosting: Fachhochschule Nordwestschweiz Informationen über fhnw.ch: Website-Geschwindigkeit: ☆☆☆☆ Homepage Größe: 40.19 KB Pagerank: 8 Eingehende Links (von Google): 757 Eingehende Links (nach Alexa): 1.777 Seiten in der Google-Index: 204.000 Seiten in der Bing-Index: 39 · Position unter den am meisten besuchten Websites in der Welt: Dmoz Kategorie: Schweiz/Basel

Abbildung 9: Informationen zu www.fhnw.ch

5.1.4 Informationen zu Mail und Netzwerk

Die Informationen in der Grafik 10 auf Seite 14 stammen von http://www.tcpiputils.com/browse/ip-address/147.86.3.160.

Die Grafik zeigt, das Netzwerk in einer "EDU-Blacklist" gelistet ist. Da es sich ja tatsächlich um ein Netzwerk für Ausbildungszwecke handelt, ist dies nicht weiter erstaunlich.

5.1.5 Informationen zum Leiter Netzwerkteam

Die Grafik 11 auf Seite 15 zeigt die Informationen über Heinz Graf auf der FHNW-Website.

Gemäss http://www.bienen-ag.ch/index.php?option=com_content&view=article&id=193 ist er auch Beisitzer im Verband Aargauischer Bienenzüchtervereine.

5.1.6 Via Google gefundene Informationen

Die Anfrage **site:fhnw.ch** sowie weitere Anfragen in der Form **site:fhnw.ch** -**site:www.fhnw.ch** lieferte u.A. die folgenden Treffer:

Network information (147.86.3.160)

Reverse DNS (PTR record) wsnmu25.fhnw.ch DNS server (NS record) ns2.fhnw.ch (147.86.3.21) ns3.fhnw.ch (147.86.4.22 ns1.fhnw.ch (147.86.3.20)

ASN number 559

ASN name (ISP) SWITCH SWITCH, Swiss Education and Research Network

147.86.0.0/16 147.86.0.0 - 147.86.255.255 IP-range/subnet Ping 147.86.3.160
Traceroute 147.86.3.160 Network tools

SPAM database lookup (147.86.3.160)

relays.dnsbl.sorbs.net not listed 🥝 spam.dnsbl.sorbs.net not listed not listed 🕝 psbl.surriel.com not listed 🕏 dnsbl-1.uceprotect.net Number of SPAM hosts on 147.86.0.0/16 0

More lookups

Blocklist lookup (147.86.3.160)

Spyware Level2 not listed Level3 not listed 🕝 listed 🕕 Edu not listed 🕝 Search Engine

Abbildung 10: Informationen zu Mail und Netzwerk

www.fhnw.ch www0.fhnw.ch web.fhnw.ch webtransfer.fhnw.ch weblogin.fhnw.ch webmail.fhnw.ch sapportal.fhnw.ch pms.fhnw.ch www.students.fhnw.ch webcorp2.fhnw.chblogs.fhnw.ch eranger.fhnw.ch es.fhnw.ch aai-logon.fhnw.ch helio.i4ds.technik.fhnw.ch tools.fhnw.ch www.ph.fhnw.ch portfolio-kompetenzmanagement.fhnw.ch mediothek.hgk.fhnw.ch status.fhnw.ch ict.campus-brugg-windisch.fhnw.ch pensentool.fhnw.ch genius.wirtschaft.fhnw.ch m. fhnw.ch *.imvs.technik.fhnw.ch (diverse Subdomains)

Heinz Graf

Services
ICT FHNW
Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch
T +41 56 462 47 47 (Zentrale)
heinz.graf@fhnw.ch

Abbildung 11: Informationen zu Heinz Graf von der FHNW Website

```
*.cs.technik.fhnw.ch (diverse Subdomains)
```

Mit link:fhnw.ch konnten u.A. folgende Einträge gefunden werden:

```
www.unilu.ch/deu/links_4006.html
lib.consortium.ch/html_wrapper.php?dir=libraries&src=addresses1
www.kgv.ch/links
www.swissdigin.ch/apps/swissdigin.nsf/de/leitfaeden
www.i4ds.ch/team.html
www.esski.ch/
www.ftal.net/UEber-uns.73.0.html
www.esbasel.ch/en/impressum/
```

5.1.7 Reverse-DNS-Namen von 147.86.0.0/16

Für die Reverse-DNS-Namen wurde folgendes Perl Skript verwendet:

```
1 #!/usr/bin/perl
 2 use strict;
 3 use IO::Socket;
 4 \text{ my } \$b\_\text{net} = "147.86";
 5 \text{ my } \$i = 0;
 6 \text{ my } \$j = 0;
 7 my $ipaddr = "";
8 \text{ my } \$name = "";
9
   my $myfile;
10
11
   open(MYFILE, ">nslookup-output.txt");
12
   for (\$i=0; \$i<256; \$i++) {
             for (\$j=0; \$j<256; \$j++) {
13
                      $ipaddr = "$b_net.$i.$j";
14
                      #print "trying to look up "." $ipaddr"." \n";
15
16
                      my $iaddr = inet_aton($ipaddr);
17
                      $name = gethostbyaddr($iaddr, AF_INET);
18
                      if ($name) {
                                print $ipaddr.":\t".$name."\n";
19
```

In der folgenden Tabelle sind die PTR-Einträge im DNS für die externe IP-Range der FHNW gelistet (wir haben in diesem Dokument die Ausgabe abgeschnitten - es wäre sonst einige hundert Seiten lang geworden). Dies gibt uns nun die Grundlage um die Scanning Phase zu starten.

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.2.1	ndb0u101virt-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.2.4	ndb0u101-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.2.5	ndb0u102-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.2.80	wsnmu34-int.fhnw.ch
147.86.2.81	wsnmu35-int.fhnw.ch
147.86.2.86	wsnmu36.fhnw.ch
147.86.2.239	irmab0u101.net.fhnw.ch
147.86.3.1	ndb0u101virt-dmz-vl99.net.fhnw.ch
147.86.3.4	ndb0u101-dmz-vl99.net.fhnw.ch
147.86.3.5	ndb0u102-dmz-vl99.net.fhnw.ch
147.86.3.20	ns1.fhnw.ch
147.86.3.21	ns2.fhnw.ch
147.86.3.22	ns30u101.net.fhnw.ch
147.86.3.23	ns30u102.net.fhnw.ch
147.86.3.24	mxnmu11.fhnw.ch
147.86.3.25	mxnmu12.fhnw.ch
147.86.3.26	mxnmu13.fhnw.ch
147.86.3.27	mxnmu14.fhnw.ch
147.86.3.28	mxnmu11i.fhnw.ch
147.86.3.29	mxnmu12i.fhnw.ch
147.86.3.30	mxnmu13i.fhnw.ch
147.86.3.31	mxnmu14i.fhnw.ch
147.86.3.40	wsnra113.fhnw.ch
147.86.3.42	asemu17.ict.fhnw.ch
147.86.3.43	tools.fhnw.ch
147.86.3.44	sapportal.fhnw.ch
147.86.3.45	sapportaltest.fhnw.ch
147.86.3.47	aai-logon.test.fhnw.ch
147.86.3.48	es.fhnw.ch
147.86.3.51	tools4.fhnw.ch
147.86.3.52	wsnmu27-sec4.fhnw.ch
147.86.3.53	wsnra114.fhnw.ch
147.86.3.55	aai-logon.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.3.56	asnra113.fhnw.ch
147.86.3.57	asnra113-sec1.fhnw.ch
147.86.3.58	asnra113-sec2.fhnw.ch
147.86.3.59	asnra113-sec3.fhnw.ch
147.86.3.64	campus.old.ph.fhnw.ch
147.86.3.66	web.fhnw.ch
147.86.3.67	webz.fhnw.ch
147.86.3.68	web.asa.fhnw.ch
147.86.3.69	pmst.fhnw.ch
147.86.3.71	wsnmu22.fhnw.ch
147.86.3.72	wsnmu22-sec1.fhnw.ch
147.86.3.73	wsnmu22-sec2.fhnw.ch
147.86.3.74	wsnmu22-sec3.fhnw.ch
147.86.3.75	wsnmu22-sec4.fhnw.ch
147.86.3.76	webtransfer.fhnw.ch
147.86.3.78	webtransfer2.fhnw.ch
147.86.3.80	wsnmu34.fhnw.ch
147.86.3.81	wsnmu35.fhnw.ch
147.86.3.82	wsnmu34-sec1.fhnw.ch
147.86.3.83	wsnmu35-sec1.fhnw.ch
147.86.3.84	lmailer.fhnw.ch
147.86.3.88	mail.fhnw.ch
147.86.3.89	legacy.fhnw.ch
147.86.3.90	dsamu17.adm.ds.fhnw.ch
147.86.3.92	osnra022.voip.fhnw.ch
147.86.3.100	moodle.test.fhnw.ch
147.86.3.101	moodle3.test.fhnw.ch
147.86.3.112	osnmu22.adm.ds.fhnw.ch
147.86.3.160	wsnmu25.fhnw.ch
147.86.3.161	wsnmu25-sec1.fhnw.ch
147.86.3.162	wsnmu25-sec2.fhnw.ch
147.86.3.163	wsnmu25-sec3.fhnw.ch
147.86.3.164	wsnmu32.fhnw.ch
147.86.3.165	wsnmu32-sec1.fhnw.ch
147.86.3.166	wsnmu32-sec2.fhnw.ch
147.86.3.167	wsnmu32-sec3.fhnw.ch
147.86.3.168	wsnmu32-sec4.fhnw.ch
147.86.3.169	wsnmu32-sec5.fhnw.ch
147.86.3.170	wsnmu31.fhnw.ch
147.86.3.171	wsnmu31-sec1.fhnw.ch
147.86.3.172	wsnmu31-sec2.fhnw.ch
147.86.3.173	wsnmu31-sec3.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.3.174	wsnmu31-sec4.fhnw.ch
147.86.3.175	wsnmu31-sec5.fhnw.ch
147.86.3.176	wsnmu33.fhnw.ch
147.86.3.177	wsnmu33-sec1.fhnw.ch
147.86.3.178	wsnmu33-sec2.fhnw.ch
147.86.3.179	wsnmu33-sec3.fhnw.ch
147.86.3.180	wsnmu33-sec4.fhnw.ch
147.86.3.182	wsnmu14.fhnw.ch
147.86.3.183	wsnmu37.fhnw.ch
147.86.3.184	wsnmu37-sec1.fhnw.ch
147.86.3.185	wsnmu37-sec2.fhnw.ch
147.86.3.186	wsnmu37-sec3.fhnw.ch
147.86.3.187	wsnmu37-sec4.fhnw.ch
147.86.3.188	wsnmu37-sec5.fhnw.ch
147.86.3.189	wsnmu37-sec6.fhnw.ch
147.86.3.190	wsnmu37-sec7.fhnw.ch
147.86.3.191	wsnmu37-sec8.fhnw.ch
147.86.3.200	wsnmu33-sec10.fhnw.ch
147.86.3.201	wsnmu33-sec11.fhnw.ch
147.86.3.202	wsnmu33-sec12.fhnw.ch
147.86.3.203	wsnmu33-sec13.fhnw.ch
147.86.3.204	wsnmu33-sec14.fhnw.ch
147.86.3.205	wsnmu33-sec15.fhnw.ch
147.86.3.206	wsnmu33-sec16.fhnw.ch
147.86.3.207	wsnmu33-sec17.fhnw.ch
147.86.3.208	wsnmu33-sec18.fhnw.ch
147.86.3.209	wsnmu33-sec19.fhnw.ch
147.86.3.210	wsnra111.fhnw.ch
147.86.3.211	wsnra111-sec1.fhnw.ch
147.86.3.212	wsnra111-sec2.fhnw.ch
147.86.3.213	wsnra111-sec3.fhnw.ch
147.86.3.214	wsnra111-sec4.fhnw.ch
147.86.3.215	wsnra111-sec5.fhnw.ch
147.86.3.239	vpn1.fhnw.ch
147.86.3.240	vpn2.fhnw.ch
147.86.4.1	nd40u101-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.4.16	vpn3.fhnw.ch
147.86.4.22	ns3.fhnw.ch
147.86.7.1	ndb0u101virt-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.7.4	ndb0u101-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.7.5	ndb0u102-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.7.16	ba19ns10001.adm.ds.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.7.17	webcorp2.fhnw.ch
147.86.7.18	evasys.ph.fhnw.ch
147.86.7.20	baselonthemove.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.7.21	genius.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.7.22	promere.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.7.23	ol19ns11003.adm.ds.fhnw.ch
147.86.7.24	aa16as00222.adm.ds.fhnw.ch
147.86.7.25	www.mab-bs.ch
147.86.7.26	rechtsgrundlagen.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.7.27	wiki.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.7.28	collaboration.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.7.29	elo.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.7.30	planer.mab-bs.ch
147.86.7.31	mature.iwi.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.7.33	so16ns00001.fhnw.ch
147.86.7.34	www.rimab.ch
147.86.7.35	pub.ima.lifesciences.fhnw.ch
147.86.7.36	ba23ns00009.fhnw.ch
147.86.7.37	ol19ns11008.fhnw.ch
147.86.8.1	nd48u201-pub-vl53.net.fhnw.ch
147.86.8.16	loki.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.17	freya-test.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.18	win-ad.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.19	hades.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.20	hades-ilo.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.21	freya.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.22	ftm1.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.23	proxy02.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.25	sirius.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.26	janus.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.27	helios.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.30	inf7550a.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.31	cs-pub-031.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.33	vc.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.35	switch01.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.36	switch02.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.37	switch3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.38	switch04.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.39	galaxy3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.40	galaxy4.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.41	galaxy5.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.68	hoover7.cs.technik.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.8.69	hoover8.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.70	hoover9.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.71	hoover10.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.73	ftpexchange.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.74	www.i4ds.ch
147.86.8.75	datalogger.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.76	feinstaub.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.80	soleil80.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.81	dbau.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.82	hespe.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.83	desdm.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.84	stix.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.95	cs-pub-095.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.96	cs-pub-096.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.97	crm-blueconomics.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.98	icompetence-
	workspace.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.99	icompetence-
	webdesign.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.101	project.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.102	helio.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.104	plone3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.105	helio2.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.106	hedc.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.107	docs.i4ds.technik.fhnw.ch
147.86.8.108	bbbgrades.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.110	cs-pub-110.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.111	focalpoint.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.112	blueconomics.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.113	jobcrawler.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.114	jobcrawler2.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.115	jobcrawler3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.116	jobcrawler4.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.158	aps1.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.159	aps2.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.160	aps3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.161	openvz01.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.162	cs-pub-162.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.163	openvz03.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.170	helio-dev.i4ds.ch
147.86.8.171	helio-dev.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.172	conf-db.cs.technik.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.8.173	cs-pub-173.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.174	jitsi.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.175	jitsi-build.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.176	projectfork.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.179	abgeschalteter-team.i4ds.ch
147.86.8.184	cs-pub-184.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.185	web.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.191	cs-pub-191.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.192	streaming.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.194	livingvindonissa.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.195	plone.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.196	webapache.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.197	lis.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.200	sjf.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.201	cs-pub-201.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.203	systemservices.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.209	webdb.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.210	codechecker.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.211	stupla.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.213	dk.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.214	sdent.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.215	redmine.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.216	vm167.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.217	cs-pub-217.imvs.technik.fhnw.ch
147.86.8.222	cs-pub-222.cs.technik.fhnw.ch
147.86.17.129	nd18u101-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.17.132	www.rimab.ch
147.86.17.133	test1.musikhochschulen.fhnw.ch
147.86.18.1	nd20u101-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.18.2	wsnba11.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.18.3	wsnba12.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.18.4	wsnba13.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.18.5	wsnba14.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.18.65	nd24u201-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.18.66	ict.hgk.fhnw.ch
147.86.18.67	mediothek.hgk.fhnw.ch
147.86.18.68	medienarchiv.hgk.fhnw.ch
147.86.18.161	nd2au101-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.18.177	nd2bu101-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.18.193	nd2ce001-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.19.17	ndb0u101virt-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.19.19	xmedia.fhnw.ch
Fortführung auf	nächster Seite

IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.19.29	ndb0u102-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.19.30	ndb0u101-pub-vl $51.net.fhnw.ch$
147.86.20.1	nd40u101-pub-vl $51.net.fhnw.ch$
147.86.20.10	vc-system.cs.technik.fhnw.ch
147.86.20.11	kite.iast.technik.fhnw.ch
147.86.20.17	nd40u101-pub-vl $52.net.fhnw.ch$
147.86.20.18	vc.i4ds.technik.fhnw.ch
147.86.20.20	tssms.game-server.cc
147.86.20.21	lis.technik.fhnw.ch
147.86.20.23	www.i4ds.ch
147.86.20.24	mas.i4ds.ch
147.86.20.26	soleil-old.cs.technik.fhnw.ch
147.86.20.28	wi18as32800.adm.ds.fhnw.ch
147.86.20.33	nd 40u 101-pub-vl 55. net. fhn w.ch
147.86.23.17	nd 70u 201-pub-vl 51.net. fhnw.ch
147.86.23.33	nd70u201-pub-vl $52.net.fhnw.ch$
147.86.23.36	sage.medienkunst.ch
147.86.24.17	$nd 80o 101 \hbox{-pub-vl} 51. net. fhn w.ch$
147.86.24.18	${\it moodle 2. test. fhnw. ch}$
147.86.24.20	ololns12001.fhnw.ch
147.86.25.17	nd91u101-pub-vl $51.net.fhnw.ch$
147.86.25.18	agora.imedias.ch
147.86.25.19	backup.imedias.ch
147.86.26.17	nda0u101-pub-vl51.net.fhnw.ch
147.86.26.21	spine.ima. lifesciences. fhnw. ch
147.86.26.23	teamne.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.26.24	uavision.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.26.28	echolink-mu.ict.services.fhnw.ch
147.86.26.29	apps.ima.lifesciences.fhnw.ch
147.86.26.33	nda0u101-pub-vl53.net.fhnw.ch

Zu den Kürzeln in diesen Domainnamen:

nd*-*-vl??.net.fhnw.ch Router

ws*.fhnw.ch Webserver

Ein vorhandener PTR-Eintrag im DNS bedeutet nicht allerdings nicht zwangsläufig dass der unter der jeweiligen IP erreichbare Server wirklich eine dem Namen entsprechende Funktion hat. Es sind auch lange nicht unter allen IPs mit PTR-Einträgen überhaupt (noch) Server erreichbar.

In den höheren Bereichen gibt es sehr viele verschiedene NAT-Gateways. Wir erläutern diese im Abschnitt 5.2.7 auf Seite 28.

5.2 Scanning

5.2.1 Nmap mit Metasploit im lokalen Subnetz

In einem ersten Schritt wurde das lokale Subnetz mittels nmap gescannt.

```
msf > db_nmap -A 10.196.136.118/24
```

Der Befehl sorgt dafür, dass die Resultate des Scans von metasploit interpretiert und in die Datenbank gespeichert werden. Die Resultate kann man folgendermassen betrachten:

msf > hosts

Der Default-Gateway hat für typische Router-Dienste geöffnet (der Befehl services fragt die Metasploit-Datenbank ab, in welche zuvor Resultate des Scans geschrieben wurden).

msf > services 10.196.136.1Services

host	port	proto	name	state	info
10.196.136.1	161	tcp	snmp	open	
10.196.136.1	179	tcp	$_{\mathrm{bgp}}$	open	

5.2.2 Ausweitung des Scans auf benachbarte Subnetze

Aus dem FHNW Netz kennen wir die beiden Server fsemu18.edu.ds.fhnw.ch, psera111.edu.ds.fhnw.ch und dsemu12.edu.ds.fhnw.ch. Da diese kaum im selben /24-er Subnetz stehen wie unsere Clients, dürfte ein Traceroute Hinweise auf die interne Infrastuktur liefern:

```
[iso@iso-t530arch ~]$ tracepath dsemu12.edu.ds.fhnw.ch
 1: iso-t530arch
                                                        0.122ms pmtu 1500
 1:
     10.196.136.1
                                                        1.167 \mathrm{ms}
 2:
     10.195.0.238
                                                        2.308ms asymm 3
 3:
     10.195.0.238
                                                        1.938 \mathrm{ms}
     ndb0u101-rme-vl3903.net.fhnw.ch
                                                        2.382\,\mathrm{ms}
 4:
     dsemu12.edu.ds.fhnw.ch
                                                        2.123ms reached
```

Auch andere Traceroutes zeigen, dass der Verkehr aus unserem Subnetz immer über Geräte im Netz **10.195.0.0/24** geleitet wird. Daher wollen wir uns als erstes dieses Netz noch ein wenig anschauen:

```
msf > db_nmap -T4 -A 10.195.0.0/24
[*] Nmap: Starting Nmap 6.01 ( http://nmap.org ) at ...
[*] Nmap: Nmap done: 256 IP addresses (0 hosts up) scanned in 52.18 seconds
```

Das wahr wohl nichts. Die Geräte in diesem Subnetz antworten nicht auf direkte Anfragen. Vielleicht hilft ja wenigstens ein DNS-PTR-Eintrag eines anderen Gerätes in dieses Range bei der Zuordnung?

Aus dem cpnet-Unterricht wissen wir, dass im FHNW-Netz Checkpoint Firewalls zum Einsatz kommen. Der DNS Eintrag cpfw könnte genau für diesen Typ Gerät stehen. Auch das Verhalten, nicht auf irgendwelche Anfragen zu antworten, deutet auf Firewalls bin

Der letzte Hop vor den Servern dürfte ebenfalls interessant sein.

```
[\,iso@iso-t530arch\ ^{\sim}\,] % host ndb0u101-rme-vl3903.net.fhnw.ch ndb0u101-rme-vl3903.net.fhnw.ch has address 10.51.0.226
```

5.2.3 Scan der internen Server, 10.36.0.0/16

Im letzten Semester haben wir einen Server für internen Gebrauch bestellt. Da die FHNW häufig Server für Projekte zur Verfügung stellt, sollte dies nicht der einzige deartige Server sein.

```
\label{limits} \begin{tabular}{ll} [iso@iso-t530 arch & aur] \$ & host & demosim.cs.technik.fhnw.ch \\ demosim.cs.technik.fhnw.ch & has & address & 10.36.139.200 \end{tabular}
```

```
[iso@iso-t530arch aur] $ tracepath 10.36.139.200
     iso-t530arch
                                        0.104ms pmtu 1500
     10.196.136.1
                                        1.370\,\mathrm{ms}
 1:
                                        1.184\,\mathrm{ms}
 1:
     10.196.136.1
 2:
      10.195.0.238
                                        2.343ms asymm 3
 3:
     10.195.0.238
                                        1.872\,\mathrm{ms}
 4:
     no reply
      10.36.18.1
                              2.689 \,\mathrm{ms}
      no reply [... und so weiter]
```

Ein Traceroute eines erreichbaren Servers aus dieser Range zeigt, dass 10.36.18.1 der letzte Hop vor dem Zielnetz ist. Im Folgenden haben wir die gesamte 10.36.0.0/16 IP-Range gescannt.

Dieser Scan fördert eine Nachlässigkeit der Netzwerkadministratoren zu Tage:

```
msf > db_n map - T5 - A 10.36.0.0/16
 [*] Nmap: | ssh-hostkey: Possible duplicate hosts
[*] Nmap: | Key 1024 \ 53:3a:da:05:a3:e8:54:e6:f4:14:91:19:46:c1:6f:0e
   (DSA) used by:
   Nmap:
              10.36.139.126
              10.36.139.134
*
   Nmap:
              10.36.139.135
* Nmap:
[*] Nmap:
              10.36.139.140
[*] Nmap:
              10.36.139.153
[*] Nmap:
              10.36.139.154
[*] Nmap:
              10.36.139.155
[*] Nmap: | Key 2048 81:1c:70:73:33:37:6b:0e:38:b7:79:63:e2:db:1e:70
   (RSA) used by:
```

```
Nmap:
              10.36.139.130
   Nmap:
              10.36.139.145
[*]
   Nmap:
              10.36.139.147
              10.36.139.152
   Nmap:
            Key 2048 0e:5f:a4:29:b1:c0:53:2b:4b:a0:a9:7e:15:96:2a:01
   Nmap:
   (RSA) used by:
   Nmap:
              10.36.19.69
   Nmap:
              10.36.19.70
   Nmap:
            Key 2048 c8:65:6c:23:fc:cf:56:4a:36:d3:b5:c4:c7:c9:cf:fa
   (RSA) used by:
   Nmap:
              10.36.139.126
[*] Nmap:
              10.36.139.134
*
   Nmap:
              10.36.139.135
   Nmap:
              10.36.139.140
   Nmap:
              10.36.139.153
*
              10.36.139.154
   Nmap:
   Nmap:
              10.36.139.155
[*] Nmap:
           Key 1024 7c:a9:41:65:e4:f5:d2:55:39:72:59:41:d2:f8:43:d3
   (DSA) used by:
   Nmap:
              10.36.139.130
   Nmap:
              10.36.139.145
[*]
   Nmap:
              10.36.139.147
*
   Nmap:
              10.36.139.152
   Nmap:
           Key 1024 37:c7:f3:87:2b:ed:c9:2e:87:38:63:9f:c6:4d:10:0f
   (DSA) used by:
[*] Nmap:
              10.36.19.69
[*] Nmap: |_
              10.36.19.70
 [*] Nmap: Nmap done: 65536 IP addresses (40 hosts up) scanned in
    1796.25 seconds
```

Sehr wahrscheinlich werden neue Maschinen in diesem Netz von einer Vorlage-VM geklont. Nach dem Klonvorgang wird aber scheinbar kein neuer SSH-Hostkey erstellt. Daraus folgt, dass die Benutzer dieser Maschinen nicht feststellen würden, wenn sie sich mit einer anderen Maschine als der Eigenen verbinden. Dadurch könnten Man-in-the-Middle-Angriffe durchgeführt werden.

Ebenfalls sollten die Keys für RSA- und DSA-Schlüssel mindestens 2048 bit lang sein. (Unter Anderem) aufgrund der Dienste lässt sich schliessen, dass praktisch alle Maschinen in diesem Netz Linux-basiert sind (grösstenteils Ubuntu).

5.2.4 Scan der internen Server, 10.51.0.0/22

Bisher haben wir gesehen, dass die Verzeichnis- und Datei-Server in 10.51.2.x und der Router in 10.51.0.x liegt. Der Druckserver hat eine noch etwas höhere IP:

```
PING pserall1.edu.ds.fhnw.ch (10.51.3.99)
```

Um möglichst viele Server zu erwischen, scannen wir auch hier ein etwas grösseres Netz:

```
msf > db_nmap -T5 -A 10.51.0.0/21
```

Der Nmap-Scan fördert mit den gezeigten Befehlen lediglich die OS-Version der Linux Maschinen zu Tage. Bei den Windows Geräten fehlt bislang ein Eintrag in der OS-Tabelle. Dies lässt sich mit einem speziellen Modul ändern:

```
msf > use auxiliary/scanner/smb/smb_version
msf auxiliary(smb_version) > hosts -R 10.51.0.0/21
msf auxiliary(smb_version) > set THREADS 14
```

Zunächst wird hier das Scanner-Modul geladen. Im nachfolgenden Schritt wird in der hosts-Datenbank nach Einträgen gesucht, die sich in der Range 10.51.0.0/21 befinden. Die Option -R führt dazu, dass die gefundenen Hosts direkt in die Variable RHOSTS geschrieben werden. Diese Variable wird von den meisten Scanner-Modulen benutzt.

```
msf auxiliary(smb_version) > run

[*] 10.51.2.40:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:DSEMU11) (domain:EDU)

[*] 10.51.2.24:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:DSRMU11) (domain:DS)

[*] 10.51.2.41:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:DSEMU12) (domain:EDU)

[*] 10.51.2.85:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:CLEMU22) (domain:EDU)

[.....]

[*] 10.51.2.204:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:CLEMU52) (domain:EDU)

[*] 10.51.2.207:445 is running Windows 2003 R2 Service Pack 2 (language: Unknown) (name:CLEMU52) (domain:EDU)

[*] Auxiliary module execution completed
```

Wir sehen nun einerseits die ausgeführten Windows-Versionen, aber andererseits auch die Active-Directory-Domäne in welcher sich die Geräte befinden. Es fällt auf, dass nur ein Server nicht in der edu-Domäne läuft, und dass sich keiner der Server in der adm-Domäne befindet (welche u.A. für Dozenten genutzt wird). Sehr wahrscheinlich sind diese Server in einer Range, die von Studenten nicht erreicht werden kann. Ein erfolgreicher Angriff auf den Server 10.51.2.24 dürfte allerdings auch Änderungen in der ADM-Domäne ermöglichen (die DNS-Namen lassen darauf schliessen, dass ADM und EDU Sub-Domänen von DS sind).

Gemäss den erreichbaren Services auf den Servern 10.51.2.40 und 10.51.2.41 handelt es sich sehr wahrscheinlich um Windows Active Directory Domänencontroller (benutzt unter Anderem Kerberos und LDAP).

msf > services 10.51.2.40 Services

host	port	proto	name	state	info
					
10.51.2.40	53	tcp	domain	open	
10.51.2.40	88	tcp	kerberos-sec	open	
10.51.2.40	135	tcp	msrpc	open	
10.51.2.40	139	tcp	$\operatorname{netbios} - \operatorname{ssn}$	open	

10.51.2.40	389	tcp	ldap	open	
10.51.2.40	445	tcp	${ m microsoft-ds}$	open	Windows $2003 R2$
Service	Pack 2	(lang	guage: Unknown) (n	ame:DSEMU1	1) (domain:EDU)
10.51.2.40	464	tcp	kpasswd5	open	
10.51.2.40	636	tcp	ldapssl	open	
10.51.2.40	3268	tcp	globalcatldap	open	
10.51.2.40	3269	tcp	globalcatldaps	sl open	
10.51.2.40	49152	tcp		open	

5.2.5 WLAN

Verbindet man sich per WLAN mit dem Netz, startet dann aber keine VPN Verbindung, so landet man in einem Netz wie 10.175.x.0/24. Aus diesem Netz kann vorerst nur die Maschine 10.163.0.221 erreicht werden. Dieses Gerät liefert einem die Anmeldeseite.

msf > services 10.163.0.221 Services

host	port	proto	name	state	info
10.163.0.221	22	tcp	ssh	open	OpenSSH $5.5 \mathrm{p1}$ []
10.163.0.221	80	tcp	http	open	Apache httpd 2.2.16 []
10.163.0.221	443	tcp	http	open	Apache httpd 2.2.16 []
10.163.0.221	1443	tcp	http	open	Apache httpd SSL-only mode
10.163.0.221	8080	tcp	http	open	Apache httpd 2.2.16 []

Die verwendete Apache Version hat gemäss http://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_22.html zumindest eine einigermassen wichtige Lücke, nämlich ein möglicher DOS (http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192).

Da dieses Gerät gemäss traceroutes auch Datenverkehr routet, könnte ein Angriff, der sehr viel Last erzeugt, den Zugang für andere WLAN-Teilnehmer verlangsamen oder unbrauchbar machen.

Im Docking-Netz werden DNS-Anfragen (auch bzgl. externen DNS-Einträgen) korrekt beantwortet. Dies ermöglich theoretisch Internetzugang aus dem FHNW-WLAN, ohne dass man sich an der Box anmelden müsste. Eine DNS-Tunnelling-Technik könnte diesen Ausbruch ermöglichen. Wie dies funktioniert wird beispielsweise unter http://www.splitbrain.org/blog/2008-11/02-dns_tunneling_made_simple beschrieben.

5.2.6 VPN

Bei der Einwahl via VPN erhält (ein Student) eine IP aus dem Bereich 10.175.240.0/22. Aus dem VPN kann keine Verbindung zu einem Client im normalen Ethernet der FHNW hergestellt werden, auch in der umgekehrten Richtung gelingt dies nicht.

Ein traceroute zeigt, dass der VPN-Gateway nicht allzu weit weg vom normalen Client-Netz steht:

```
[iso@iso-t530arch aufg5] traceroute 10.51.2.40 traceroute to 10.51.2.40 (10.51.2.40), 30 hops max, 60 byte packets
```

- $2 \quad 10.195.0.238 \quad (10.195.0.238) \quad 35.028 \text{ ms} * \quad 39.079 \text{ ms}$
- 3 ndb0u101-rme-vl3903.net.fhnw.ch (10.51.0.226) 44.342 ms * *
- 4 dsemull.edu.ds.fhnw.ch (10.51.2.40) 41.365 ms * *

Ansonsten zeigte der VPN-Zugang keine nennenswerten Unterschiede zum Zugang via Ethernet.

5.2.7 Zusammenfassung und Darstellung der gefundenen Netzwerkkomponenten und Ranges

${ m IP} (/{ m Range})$	Beschreibung		
10.196.x.x/24	Client-Netze für via Kabel angeschlossene Geräte		
10.196.x.1	Gateway des jeweiligen Netzes		
10.195.0.0/24	Firewalls		
10.175.x.0/24	Client-Netze für WLAN		
10.175.x.1	Gateway des jeweiligen WLAN-Netzes		
10.36.0.0/16	Projekt-Server		
10.51.0.0/21	Interne Server (AD, Files, Drucker,)		
10.51.2.40	DNS, Domänencontroller		
10.51.2.41	DNS, DHCP, Domänencontroller		
147.86.0.0/16	Externe Server (jajadamals gabs noch genug		
	IPs)		
147.86.160.0/20	DOK-NAT-Gateways (bei Zugang über WLAN mit		
	Authentifizierung werden Verbindungen zu externen		
	IP-Adressen über diese Range abgewickelt)		
147.86.176.0/20	VIP-NAT-Gateways (Vermutung: bei VOIP-Telefonen		
	werden Verbindungen zu externen IP-Adressen über		
	diese Range abgewickelt)		
147.86.192.0/20	STU-NAT-Gateways (bei Zugang über Kabel in den		
	Schulzimmern (Studenten) werden Verbindungen zu		
	externen IP-Adressen über diese Range abgewickelt)		
147.86.208.0/20	STA-NAT-Gateways (Vermutung: könnte für "stati-		
	sches NAT" stehen, also IPs die internen Server zuge-		
	ordnet werden)		
147.86.224.0/20	SRV-NAT-Gateways (bei Servern werden Verbindun-		
	gen zu externen IP-Adressen über diese Range abge-		
	wickelt)		
147.86.240.0/20	Diverse andere NAT-Gateways (In diesem Range gibt		
	es noch diverse andere NAT-Gateways wie z.B: VPN,		
	Printer,)		

IP (/Range)	Beschreibung
193.73.125.0/24	Externe Netzwerkgeräte (diese Range erscheint in Tra-
	ceroutes zu Servern ausserhalb des FHNW-Netzes und
	gehört gemäss whois auch zur FHNW)

Die Darstellung 12 auf Seite 29 zeigt den logischen Netzaufbau, wie wir ihn primär mittels traceroutes bestimmen konnten.

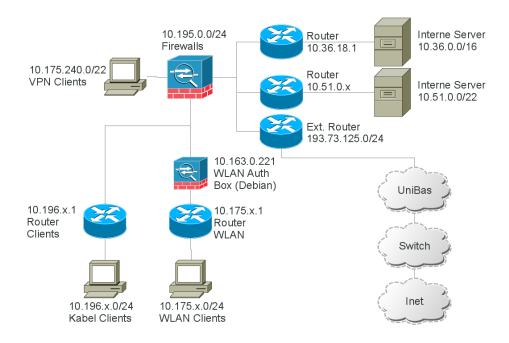


Abbildung 12: Netzwerk FHNW

5.2.8 Hosts-Tabelle nach den Scans

Die folgenden Daten wurden aus Metasploit exportiert.

 $\label{eq:msf} msf > hosts - c \ address , name , os_name - o \ /tmp/hosts.csv \\ [*] \ Wrote \ hosts \ to \ /tmp/hosts.csv$

$\operatorname{address}$	name	os name
10.36.19.65	wi18as33001.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.67	wi18as33003.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.69	wi18as33005.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.70	wi18as33006.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.71	wi18as33007.adm.ds.fhnw.ch	Microsoft Windows

$\operatorname{address}$	name	os name
10.36.19.72	wi18as33008.adm.ds.fhnw.ch	Linux
10.36.19.75	wi18as33011.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.83	wi18as33019.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.84	wi18as33020.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.91	wi18as33027.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.92	wi18as33028.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.19.99	wi18as33035.adm.ds.fhnw.ch	Linux
10.36.130.24	wi18ac34034.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.36.138.61	esx11.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.138.62	esx12.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.138.100	soleil-int.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.138.117	ci-dotnet.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.138.132	appris-win.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.138.145	artichoke-adm.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.1		Unknown
10.36.139.27	vcenter-sgi.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.126	wodss.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.127	artichoketest.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.128	sol-idl.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.129	tfs10.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.130	ci-stud.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.132	rhessi.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.133	sensoplus-adm.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.134		Linux
10.36.139.135		Linux
10.36.139.140	iforum.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.143	materialdatenbank.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.145	ip-111-pacs-test.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.147	ci-android.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.149	scavenger.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.150	efalg-edu.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
10.36.139.152	woipv.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.153	webdog-adm.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.154	agilewall-adm.cs.technik.fhnw.ch	Linux
10.36.139.155		Linux
10.51.2.24		Microsoft Windows
10.51.2.25	mxamu21.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.26	mxamu22.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.37	mxemu24.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.38	mxemu25.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.39	mxemu26.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.40		Microsoft Windows

10.51.2.41	$\operatorname{address}$	name	os name
10.51.2.65 mxamu15.adm.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.2.72 mxemu14.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.2.73 mxemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.2.273 Microsoft Windows 10.51.2.285 Microsoft Windows 10.51.2.150 Microsoft Windows 10.51.2.152 Microsoft Windows 10.51.2.155 Microsoft Windows 10.51.2.156 Microsoft Windows 10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.163 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.174 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.41		Microsoft Windows
10.51.2.72 mxemu14.edu.ds.fhnw.ch mxemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.64	mxamu14.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.73 mxemu15.edu.ds.fhnw.ch Microsoft Windows 10.51.2.150 Microsoft Windows 10.51.2.152 Microsoft Windows 10.51.2.154 Microsoft Windows 10.51.2.155 Microsoft Windows 10.51.2.156 Microsoft Windows 10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.44 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.45 Unknown 10.51.3.46 Unknown 10.51.3.47 Unknown 10.51.3.48 Unknown 10.51.3.49 Unknown 10.51.3.40 Unknown 10.51.3.40 Unknow	10.51.2.65	mxamu15.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.85	10.51.2.72	mxemu14.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.150	10.51.2.73	mxemu15.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.2.152	10.51.2.85		Microsoft Windows
10.51.2.154 Microsoft Windows 10.51.2.155 Microsoft Windows 10.51.2.156 Microsoft Windows 10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul8.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.150		Microsoft Windows
10.51.2.155 Microsoft Windows 10.51.2.156 Microsoft Windows 10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.152		Microsoft Windows
10.51.2.156 Microsoft Windows 10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.296 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul8.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.154		Microsoft Windows
10.51.2.157 Microsoft Windows 10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul5.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.155		Microsoft Windows
10.51.2.158 Microsoft Windows 10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul5.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.156		Microsoft Windows
10.51.2.160 Microsoft Windows 10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul5.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul8.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.157		Microsoft Windows
10.51.2.162 Microsoft Windows 10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul5.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul8.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.158		Microsoft Windows
10.51.2.164 Microsoft Windows 10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemul1.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemul2.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemul5.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemul6.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemul9.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.160		Microsoft Windows
10.51.2.166 Microsoft Windows 10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.162		Microsoft Windows
10.51.2.168 Microsoft Windows 10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.164		Microsoft Windows
10.51.2.172 Microsoft Windows 10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.166		Microsoft Windows
10.51.2.173 Microsoft Windows 10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.168		Microsoft Windows
10.51.2.196 Microsoft Windows 10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.172		Microsoft Windows
10.51.2.204 Microsoft Windows 10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.173		Microsoft Windows
10.51.2.207 Microsoft Windows 10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.196		Microsoft Windows
10.51.3.32 psemu11.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.204		Microsoft Windows
10.51.3.33 psemu12.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.2.207		Microsoft Windows
10.51.3.34 psemu15.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.32	psemu11.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.35 psemu16.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.33	psemu12.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.37 psemu18.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.34	psemu15.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.41 psemu19.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown 10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.35	psemu16.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.42 psemu21.edu.ds.fhnw.ch Unknown asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.37	psemu18.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.46 asamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.41	psemu19.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
	10.51.3.42	psemu21.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.51 asara115.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.46	asamu25.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
	10.51.3.51	asara115.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.52 asara116.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.52	asara116.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.73 asemu13.edu.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.73	asemu13.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.74 osamu25.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.74	osamu25.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.76 network.services.fhnw.ch Unknown	10.51.3.76	network.services.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.78 asamu46.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.78	asamu46.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.91 psera112.edu.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.91	psera112.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.99 psera111.edu.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.99	psera111.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.129 asara133.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.129	asara133.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.130 osara111.adm.ds.fhnw.ch Unknown	10.51.3.130	osara111.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.140 webmail.fhnw.ch Unknown			Unknown

address	name	os name
10.51.3.144	casarray.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
10.51.3.146	legacy.fhnw.ch	Unknown
10.51.4.16	acs30u101.net.fhnw.ch	Unknown
10.51.4.17	acs30u102.net.fhnw.ch	Unknown
10.163.0.221	mpp30u101-dok.net.fhnw.ch	Linux
10.196.136.1		Unknown
10.196.136.21	fwg114p.edu.ds.fhnw.ch	Unknown
10.196.136.118		Unknown
10.196.136.120		Unknown
147.86.3.40	wsnra113.fhnw.ch	Linux
147.86.3.42	asemu17.ict.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.43	tools.fhnw.ch	Linux
147.86.3.44	sapportal.fhnw.ch	Linux
147.86.3.45	sapportaltest.fhnw.ch	Linux
147.86.3.47	aai-logon.test.fhnw.ch	Linux
147.86.3.48	es.fhnw.ch	Linux
147.86.3.51	tools4.fhnw.ch	Linux
147.86.3.52	wsnmu27-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.55	aai-logon.fhnw.ch	Linux
147.86.3.56	asnra113.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.57	asnra113-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.58	asnra113-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.59	asnra113-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.66	web.fhnw.ch	Linux
147.86.3.67	webz.fhnw.ch	Linux
147.86.3.68	web.asa.fhnw.ch	Linux
147.86.3.69	pmst.fhnw.ch	Linux
147.86.3.76	webtransfer.fhnw.ch	Linux
147.86.3.88	mail.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.89	legacy.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.100	moodle.test.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.101	moodle3.test.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.160	wsnmu25.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.161	wsnmu25-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.162	wsnmu25-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.163	wsnmu25-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.164	wsnmu32.fhnw.ch	Linux
147.86.3.165	wsnmu32-sec1.fhnw.ch	Linux
147.86.3.166	wsnmu32-sec2.fhnw.ch	Linux
147.86.3.167	wsnmu32-sec3.fhnw.ch	Linux
147.86.3.168	wsnmu32-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.169	wsnmu32-sec5.fhnw.ch	Linux

$\operatorname{address}$	name	os name
147.86.3.170	wsnmu31.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.171	wsnmu31-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.172	wsnmu31-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.173	wsnmu31-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.174	wsnmu31-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.175	wsnmu31-sec5.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.176	wsnmu33.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.177	wsnmu33-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.178	wsnmu33-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.179	wsnmu33-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.180	wsnmu33-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.182	wsnmu14.fhnw.ch	Linux
147.86.3.183	wsnmu37.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.184	wsnmu37-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.185	wsnmu37-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.186	wsnmu37-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.187	wsnmu37-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.188	wsnmu37-sec5.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.189	wsnmu37-sec6.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.190	wsnmu37-sec7.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.201	wsnmu33-sec11.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.202	wsnmu33-sec12.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.203	wsnmu33-sec13.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.204	wsnmu33-sec14.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.205	wsnmu33-sec15.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.206	wsnmu33-sec16.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.207	wsnmu33-sec17.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.208	wsnmu33-sec18.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.209	wsnmu33-sec19.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.210	wsnra111.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.211	wsnra111-sec1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.212	wsnra111-sec2.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.213	wsnra111-sec3.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.214	wsnra111-sec4.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.215	wsnra111-sec5.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.239	vpn1.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.240	vpn2.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.16	ba19ns10001.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.17	webcorp2.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.18	evasys.ph.fhnw.ch	Microsoft Windows
147.86.7.20	baselonthemove.ivgi.habg.fhnw.ch	Microsoft Windows
147.86.7.21	genius.wirtschaft.fhnw.ch	Unknown
147.86.3.204 147.86.3.205 147.86.3.206 147.86.3.207 147.86.3.208 147.86.3.210 147.86.3.211 147.86.3.211 147.86.3.212 147.86.3.213 147.86.3.214 147.86.3.215 147.86.3.239 147.86.3.240 147.86.7.16 147.86.7.17 147.86.7.18 147.86.7.20	wsnmu33-sec14.fhnw.ch wsnmu33-sec15.fhnw.ch wsnmu33-sec16.fhnw.ch wsnmu33-sec17.fhnw.ch wsnmu33-sec18.fhnw.ch wsnra111.fhnw.ch wsnra111-sec1.fhnw.ch wsnra111-sec2.fhnw.ch wsnra111-sec3.fhnw.ch wsnra111-sec4.fhnw.ch vsnra111-sec5.fhnw.ch vpn1.fhnw.ch vpn2.fhnw.ch ba19ns10001.adm.ds.fhnw.ch webcorp2.fhnw.ch evasys.ph.fhnw.ch baselonthemove.ivgi.habg.fhnw.ch genius.wirtschaft.fhnw.ch	Unknown

address	name	os name
147.86.7.22	promere.ivgi.habg.fhnw.ch	Microsoft Windows
147.86.7.23	ol19ns11003.adm.ds.fhnw.ch	Microsoft Windows
147.86.7.24	aa16as00222.adm.ds.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.25	www.mab-bs.ch	Linux
147.86.7.26	rechtsgrundlagen.wirtschaft.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.28	collaboration.ivgi.habg.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.29	elo.wirtschaft.fhnw.ch	Unknown
147.86.7.30	planer.mab-bs.ch	Linux
147.86.7.33	so16ns00001.fhnw.ch	Linux
147.86.7.34	www.rimab.ch	Linux
147.86.7.36	ba23ns00009.fhnw.ch	Linux
147.86.8.16	loki.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.22	ftm1.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.26	janus.imvs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.27	helios.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.30	inf7550a.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.39	galaxy3.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.40	galaxy4.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.41	galaxy5.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.74	i4dsweb.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.75	datalogger.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.76	feinstaub.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.80	soleil80.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.81	dbau.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.82	hespe.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.83	desdm.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.84	stix.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.97	crm-blueconomics.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.98	iCompetence-Workspace.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.99	iCompetence-Webdesign.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.101	project.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.102	helio.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.104	plone3.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.105	helio2.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.106	hedc.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.108	bbbgrades.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.111	focalpoint.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.112	blueconomics.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.113	jobcrawler.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.114	jobcrawler2.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.158	aps123.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.159	aps2.cs.technik.fhnw.ch	Linux

$\operatorname{address}$	name	os name
147.86.8.160	aps3.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.171	helio-dev.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.185	web.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.192	streaming.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.194	livingvindonissa.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.195	plone.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.196	webapache.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.197	lis.imvs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.200	sjf.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.203	systemservices.cs.technik.fhnw.ch	Unknown
147.86.8.209	webdb.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.210	codechecker.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.213	dk.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.214	sdent.cs.technik.fhnw.ch	Linux
147.86.8.216	vm167.cs.technik.fhnw.ch	Linux