

# **Netzwerksicherheit Labor 1**

## **Testen von Firmen-Netzwerken**

Yanick Eberle  
Pascal Schwarz

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Aufgabe 1 - Wireshark/ARP</b>	<b>3</b>
1.1 Protokollaufbau . . . . .	3
1.2 Beantwortung der gestellten Fragen zum Protokoll . . . . .	3
<b>2 Aufgabe 2 - Utilities ping, hping3, dig, traceroute</b>	<b>4</b>
2.1 Perl Script für Host-Discovery im Subnet . . . . .	4
2.2 DNS Protokoll . . . . .	5
2.2.1 DNS-Request Packet: Welches Protokoll wird benutzt? Welche Vorteile bietet dies für einen DNS? . . . . .	5
2.2.2 DNS-Request Paket: Welcher src und dst port werden definiert? Wie interpretieren Sie das Resultat? . . . . .	5
2.2.3 DNS-Response Paket: Welche Felder gibt es? Erklären Sie deren Bedeutung. . . . .	6
2.2.4 DNS-Response Paket: Was enthält das Feld Answer? Erklären Sie jede zusätzliche Information, die Sie in diesem Feld gefunden haben. . . . .	6
2.3 Traceroute apple.com . . . . .	7
<b>3 Aufgabe 3 - Nmap/Wireshark</b>	<b>7</b>
<b>4 Aufgabe 4 - Installation Metasploit</b>	<b>8</b>
<b>5 Aufgabe 5 - Footprinting/Scanning</b>	<b>9</b>
5.1 Footprinting . . . . .	9
5.1.1 Whois fhnw.ch . . . . .	9
5.1.2 DNS Einträge . . . . .	9
5.1.3 Infos zur Website . . . . .	9
5.1.4 Informationen zu Mail und Netzwerk . . . . .	9
5.1.5 Informationen zum Leiter Netzwerkteam . . . . .	10
5.1.6 Via Google gefundene Informationen . . . . .	10
5.1.7 Reverse-DNS-Namen von 147.86.0.0/16 . . . . .	12
5.2 Scanning . . . . .	18

# 1 Aufgabe 1 - Wireshark/ARP

## 1.1 Protokollaufbau

Die folgende Grafik<sup>1</sup> zeigt den Aufbau des Protokolls.

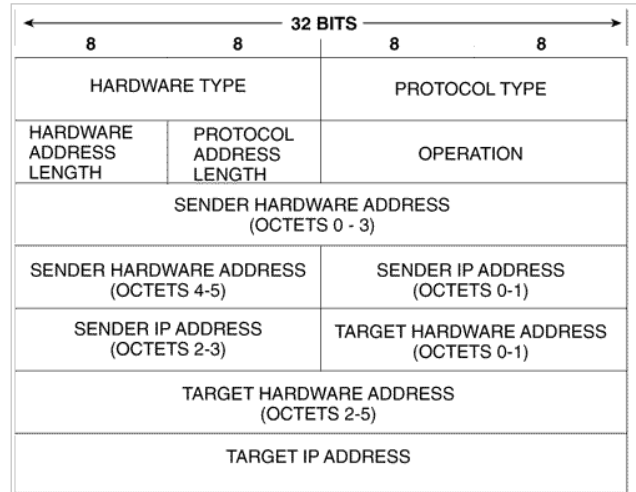


Abbildung 1: Address Resolution Protocol

## 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	C		eth0
10.196.134.127	ether	54:42:49:56:7c:bc	C		eth0

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

**Address** zu welcher IP gehört der Rest der Information in der Zeile?

**HWType** gibt layer1/2 typ an

**HWAddress** der IP (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

```
1  #!/usr/bin/perl -w
2
3  use strict;
4  use Net::IP;
5  print "Scanning...\n";
6
7  #own ip in cidr
8  my $own_ip = `ip -f inet addr show dev eth0 | grep inet | gawk
    '{print \$2}'`;
9  my @own_ip2 = split('/', $own_ip);
10
11 my $hostMin = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMin | gawk '{print
    \$2}'`;
12 my $hostMax = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMax | gawk '{print
    \$2}'`;
13
14 print "hostMin: $hostMin";
15 print "hostMax: $hostMax";
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 -l $act_ip -c 1`;
25     my $numlines = @line;
26     print $numlines."\n";
27     if($numlines == 2){#we have an answer if the hping3 command
        returns more than one row
28         push(@lines, $act_ip);
29     }
```

```

30 } while (++$ip);
31 foreach (@lines){
32     print $_. "\n";
33 }

```

Das Script erzeugt eine Ausgabe ähnlich der Folgenden:

```

10.196.134.1
10.196.134.16
10.196.134.17
10.196.134.19
10.196.134.21
10.196.134.118
10.196.134.120

```

## 2.2 DNS Protokoll

Viele Informationen in diesem Abschnitt 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 5) eingesetzt. Dadurch entsteht weniger Overhead (hauptsächlich weil kein 3-way-Handshake nötig ist), was wiederum die Performance erhöht (geringere Latenz).

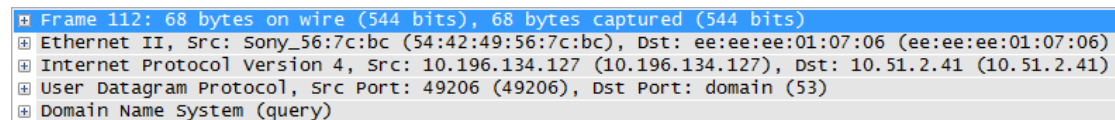


Abbildung 2: DNS Anfrage in Wireshark

### 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 5.

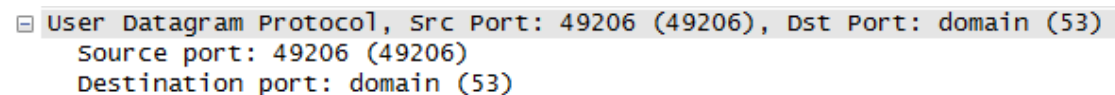


Abbildung 3: DNS Ports in Wireshark

### 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.

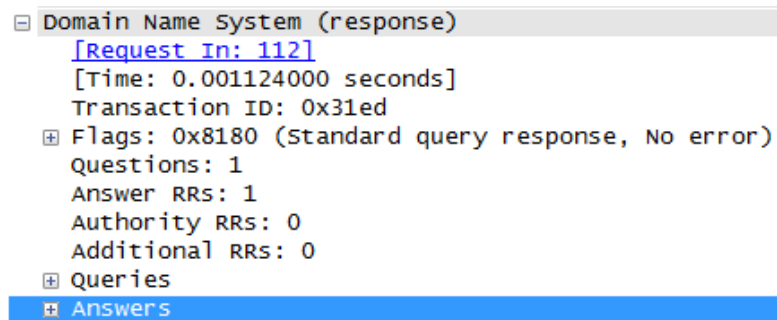


Abbildung 4: Header in DNS Response

### 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, dass 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.

```
C:\Users\Yanick>tracert apple.com
Routenverfolgung zu apple.com [17.172.224.47] über maximal 30 Abschnitte:

 1  <1 ms    <1 ms    <1 ms    10.196.136.1
 2  2 ms     1 ms     1 ms     cfw30u102-stu.net.fhnw.ch [10.195.0.252]
 3  1 ms     1 ms     1 ms     cfw30u102-stu.net.fhnw.ch [10.195.0.252]
 4  3 ms     2 ms     1 ms     ndb0u101-sin-vl3952.net.fhnw.ch [193.73.125.34]
 5  3 ms     2 ms     3 ms     193.73.125.81
 6  3 ms     2 ms     22 ms    193.73.125.81
 7  9 ms     2 ms     2 ms     swiba2.urz.p.unibas.ch [192.43.192.196]
 8  4 ms     4 ms     4 ms     swiez2-10ge-5-4.switch.ch [130.59.37.105]
 9  3 ms     3 ms     3 ms     swiix2-10ge-3-1.switch.ch [130.59.36.250]
10  7 ms     11 ms    6 ms     10gigabitethernet1-4.core1.zrh1.he.net [91.206.52.170]
11  20 ms    10 ms    12 ms    10gigabitethernet3-2.core1.fra1.he.net [72.52.92.229]
12  98 ms    98 ms    98 ms    ge-3-0.ir1.frankfurt-he.de.xo.net [80.81.192.182]
13  98 ms    98 ms    98 ms    ae1d0.cir1.amsterdam2-nh.nl.xo.net [207.88.15.74]
14  102 ms   101 ms   99 ms    te0-3-4-0.rar3.washington-dc.us.xo.net [207.88.13.198]
15  102 ms   101 ms   100 ms   ae0d1.cir1.ashburn-va.us.xo.net [207.88.13.65]
16  116 ms   118 ms   119 ms   207.48.42.14
17  *        *        *        Zeitüberschreitung der Anforderung.
18  *        *        *        Zeitüberschreitung der Anforderung.
```

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 8 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	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.196.136.16	10.51.2.40	DNS	71	Standard query 0x2fb7 A www.fhnw.ch
2	0.001202	10.51.2.40	10.196.136.16	DNS	109	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	85	Standard query 0x60cc PTR 160.3.86.147.in-addr.arpa
4	0.002890	147.86.3.20	10.196.136.16	DNS	216	Standard query response 0x60cc PTR wsnmu25.fhnw.ch
5	0.003496	10.196.136.16	147.86.3.160	TCP	74	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	74	http > 44005 [SYN, ACK] Seq=195122314 Ack=3506358408 Win=5792 Len=0 MSS=
7	0.005508	10.196.136.16	147.86.3.160	TCP	66	44005 > http [ACK] Seq=3506358408 Ack=195122315 Win=14720 Len=0 TSval=5
8	0.005601	10.196.136.16	147.86.3.160	TCP	66	44005 > http [RST, ACK] Seq=3506358408 Ack=195122315 Win=14720 Len=0 TS
9	0.093268	Cisco_40:03:a0	Spanning-tree-ISTP		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

## 4 Aufgabe 4 - Installation Metasploit

Metasploit 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
```

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

#### 5.1.3 Infos zur Website

Die Informationen in Grafik 9 auf Seite 11 stammen von <http://www.websitelibrary.ch/fhnw.ch>.

#### 5.1.4 Informationen zu Mail und Netzwerk

Eberle: Quellenangabe hier bitte - Grafik 10 auf Seite 12

Retrieving DNS records for **fhnw.ch**...

**DNS servers**

ns.inwx.de [217.70.142.66]  
ns1.fhnw.ch [147.86.3.20]  
ns2.fhnw.ch [147.86.3.21]

**Answer records**

fhnw.ch	SOA	server:	ns1.fhnw.ch	3600s
		email:	noc@fhnw.ch	
		serial:	2012110800	
		refresh:	10800	
		retry:	3600	
		expire:	604800	
		minimum ttl:	3600	
fhnw.ch	NS	ns2.fhnw.ch		3600s
fhnw.ch	NS	ns.inwx.de		3600s
fhnw.ch	NS	ns1.fhnw.ch		3600s
fhnw.ch	A	147.86.3.160		3600s
fhnw.ch	MX	preference:	10	345600s
		exchange:	mxnmu11.fhnw.ch	
fhnw.ch	MX	preference:	10	345600s
		exchange:	mxnmu12.fhnw.ch	
fhnw.ch	MX	preference:	20	345600s
		exchange:	mxnmu13.fhnw.ch	

**Authority records**

**Additional records**

ns1.fhnw.ch	A	147.86.3.20	3600s
ns2.fhnw.ch	A	147.86.3.21	3600s
mxnmu11.fhnw.ch	A	147.86.3.24	345600s
mxnmu12.fhnw.ch	A	147.86.3.25	345600s
mxnmu13.fhnw.ch	A	147.86.3.26	345600s

Abbildung 8: DNS Einträge fhnw.ch

### 5.1.5 Informationen zum Leiter Netzwerkteam

Die Grafik 11 auf Seite 19 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](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** lieferte u.A. die folgenden Treffer:

www.fhnw.ch/  
www0.fhnw.ch  
web.fhnw.ch/  
webtransfer.fhnw.ch/  
weblogin.fhnw.ch  
webmail.fhnw.ch  
sapportal.fhnw.ch/  
pms.fhnw.ch/

IP-Adresse 1: **147.86.3.160**  
 Hostname: **www.fhnw.ch**  
 Nameserver 1: **ns2.fhnw.ch**  
 Nameserver 2: **ns.inwx.de**  
 Nameserver 3: **ns1.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: **199.979**
- Dmoz Kategorie: **Schweiz/Basel**

Abbildung 9: Informationen zu [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

[www.students.fhnw.ch/](http://www.students.fhnw.ch/)  
[webcorp2.fhnw.ch/](http://webcorp2.fhnw.ch/)  
[blogs.fhnw.ch](http://blogs.fhnw.ch)  
[eranger.fhnw.ch/](http://eranger.fhnw.ch/)  
[es.fhnw.ch/](http://es.fhnw.ch/)  
[aai-logon.fhnw.ch](http://aai-logon.fhnw.ch)  
[helio.i4ds.technik.fhnw.ch](http://helio.i4ds.technik.fhnw.ch)  
[tools.fhnw.ch](http://tools.fhnw.ch)  
[www.ph.fhnw.ch](http://www.ph.fhnw.ch)  
[portfolio-kompetenzmanagement.fhnw.ch](http://portfolio-kompetenzmanagement.fhnw.ch)  
[mediothek.hgk.fhnw.ch/](http://mediothek.hgk.fhnw.ch/)  
[status.fhnw.ch](http://status.fhnw.ch)  
[ict.campus-brugg-windisch.fhnw.ch](http://ict.campus-brugg-windisch.fhnw.ch)  
[pentsentool.fhnw.ch](http://pentsentool.fhnw.ch)  
[genius.wirtschaft.fhnw.ch](http://genius.wirtschaft.fhnw.ch)  
[m.fhnw.ch](http://m.fhnw.ch)  
[\\*.imvs.technik.fhnw.ch/](http://*.imvs.technik.fhnw.ch/)  
[\\*.cs.technik.fhnw.ch/](http://*.cs.technik.fhnw.ch/)

Mit **link:fhnw.ch** konnten folgende Einträge gefunden werden:

[www.unilu.ch/deu/links\\_4006.html](http://www.unilu.ch/deu/links_4006.html)  
[lib.consortium.ch/html-wrapper.php?dir=libraries&src=addresses1](http://lib.consortium.ch/html-wrapper.php?dir=libraries&src=addresses1)  
[www.kgv.ch/links](http://www.kgv.ch/links)  
[www.swissdigin.ch/apps/swissdigin.nsf/de/leitfaeden](http://www.swissdigin.ch/apps/swissdigin.nsf/de/leitfaeden)

## Network information (147.86.3.160)

Reverse DNS (PTR record)	wsnmu25.fhnw.ch
DNS server (NS record)	ns2.fhnw.ch ( <a href="#">147.86.3.21</a> ) ns3.fhnw.ch ( <a href="#">147.86.4.22</a> ) ns1.fhnw.ch ( <a href="#">147.86.3.20</a> )
ASN number	<a href="#">559</a>
ASN name (ISP)	SWITCH SWITCH, Swiss Education and Research Network
IP-range/subnet	147.86.0.0/16 147.86.0.0 - 147.86.255.255
Network tools	<a href="#">Ping 147.86.3.160</a> <a href="#">Traceroute 147.86.3.160</a>

## SPAM database lookup (147.86.3.160)

relays.dnsbl.sorbs.net	not listed
spam.dnsbl.sorbs.net	not listed
psbl.surriel.com	not listed
dnsbl-1.uceprotect.net	not listed
Number of SPAM hosts on 147.86.0.0/16 0	
<a href="#">More lookups</a>	

## Blocklist lookup (147.86.3.160)

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

Abbildung 10: Informationen zu Mail und Netzwerk

[www.i4ds.ch/team.html](http://www.i4ds.ch/team.html)  
[www.esski.ch/](http://www.esski.ch/)  
[www.ftal.net/UEber-uns.73.0.html](http://www.ftal.net/UEber-uns.73.0.html)  
[www.esbasel.ch/en/impressum/](http://www.esbasel.ch/en/impressum/)

### 5.1.7 Reverse-DNS-Namen von 147.86.0.0/16

In der folgenden Tabelle sind die PTR-Einträge im DNS für die externe IP-Range der FHNW gelistet.

IP Adresse	PTR-Eintrag
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

*Fortführung auf nächster Seite...*

<b>IP Adresse</b>	<b>PTR-Eintrag</b>
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
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
147.86.2.239	irmab0u101.net.fhnw.ch
147.86.3.239	vpn1.fhnw.ch
147.86.3.240	vpn2.fhnw.ch

*Fortführung auf nächster Seite...*

<b>IP Adresse</b>	<b>PTR-Eintrag</b>
147.86.3.1	ndb0u101virt-dmz-vl99.net.fhnw.ch
147.86.2.4	ndb0u101-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.3.4	ndb0u101-dmz-vl99.net.fhnw.ch
147.86.2.5	ndb0u102-dmz-vl98.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
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

*Fortführung auf nächster Seite...*

<b>IP Adresse</b>	<b>PTR-Eintrag</b>
147.86.3.76	webtransfer.fhnw.ch
147.86.3.78	webtransfer2.fhnw.ch
147.86.2.80	wsnmu34-int.fhnw.ch
147.86.3.80	wsnmu34.fhnw.ch
147.86.2.81	wsnmu35-int.fhnw.ch
147.86.3.81	wsnmu35.fhnw.ch
147.86.3.83	wsnmu35-sec1.fhnw.ch
147.86.3.84	lmailer.fhnw.ch
147.86.2.86	wsnmu36.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	osnm22.adm.ds.fhnw.ch
147.86.8.159	aps2.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.158	aps1.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
147.86.8.171	helio-dev.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.172	conf-db.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.170	helio-dev.i4ds.ch
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.imvs.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	systems-services.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.209	webdb.cs.technik.fhnw.ch

*Fortführung auf nächster Seite...*

IP Adresse	PTR-Eintrag
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
147.86.21.0	nd40u101-dmz-vl98.net.fhnw.ch
147.86.7.1	ndb0u101virt-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.8.1	nd48u201-pub-vl53.net.fhnw.ch
147.86.7.4	ndb0u101-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.7.5	ndb0u102-pub-vl52.net.fhnw.ch
147.86.21.15	vpn3.fhnw.ch
147.86.7.16	ba19ns10001.adm.ds.fhnw.ch
147.86.8.16	loki.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.17	webcorp2.fhnw.ch
147.86.8.17	freya-test.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.18	evasys.ph.fhnw.ch
147.86.8.18	win-ad.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.19	hades.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.20	baselonthemove.ivgi.ha
147.86.8.20	hades-ilo.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.21	genius.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.8.21	freya.cs.technik.fhnw.ch
147.86.21.21	ns3.fhnw.ch
147.86.7.22	promere.ivgi.habg.fhnw.ch
147.86.8.22	ftm1.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.23	ol19ns11003.adm.ds.fhnw.ch
147.86.8.23	proxy02.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.24	aa16as00222.adm.ds.fhnw.ch
147.86.7.25	www.mab-bs.ch
147.86.8.25	sirius.imvs.technik.fhnw.ch
147.86.7.26	rechtsgrundlagen.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.8.26	janus.imvs.technik.fhnw.ch
147.86.7.27	wiki.wirtschaft.fhnw.ch
147.86.8.27	helios.cs.technik.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
147.86.8.30	inf7550a.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.31	mature.iwi.wirtschaft.fhnw.ch

*Fortführung auf nächster Seite. . .*



IP Adresse	PTR-Eintrag
147.86.8.31	cs-PUB-031.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.33	so16ns00001.fhnw.ch
147.86.8.33	vc.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.34	www.rimab.ch
147.86.7.35	pub.ima.lifesciences.fhnw.ch
147.86.8.35	switch01.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.36	ba23ns00009.fhnw.ch
147.86.8.36	switch02.cs.technik.fhnw.ch
147.86.7.37	ol19ns11008.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
147.86.8.69	hoover8.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.70	hoover9.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.73	ftpexchange.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.74	stix.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
147.86.8.95	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.fhnw.ch
147.86.8.99	iCompetence-Webdesign.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

*Fortführung auf nächster Seite. . .*

<b>IP Adresse</b>	<b>PTR-Eintrag</b>
147.86.8.115	jobcrawler3.cs.technik.fhnw.ch
147.86.8.116	jobcrawler4.cs.technik.fhnw.ch

## 5.2 Scanning

**Heinz Graf**

Services  
ICT FHNW

Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch

T +41 56 462 47 47 (Zentrale)  
[heinz.graf@fhnw.ch](mailto:heinz.graf@fhnw.ch)

Abbildung 11: Informationen zu Heinz Graf von der FHNW Website