## Netzwerksicherheit Labor 1 Testen von Firmen-Netzwerken

Yanick Eberle Pascal Schwarz

## Inhaltsverzeichnis

1	7	·	3	
	1.1	Protokollaufbau		
	1.2	Beantwortung der gestellten Fragen zum Protokoll	3	
2	Auf	abe 2 - Utilities ping, hping3, dig, traceroute	4	
	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	
3	Auf	abe 3 - Nmap/Wireshark	7	
4	Aufgabe 4 - Installation Metasploit			
5	Auf	abe 5 - Footprinting/Scanning	9	
	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	0	
		5.1.6 Via Google gefundene Informationen	0	
		5.1.7 Reverse-DNS-Namen von $147.86.0.0/16$	2	
	5.2	Scanning	8	

## 1 Aufgabe 1 - Wireshark/ARP

### 1.1 Protokollaufbau

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

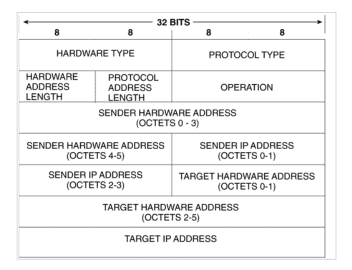


Abbildung 1: Address Resolution Protocol

## 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	$\mathbf{C}$		eth0
10.196.134.127	ether	54:42:49:56:7c:bc	$\mid$ C		eth0

<sup>&</sup>lt;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

```
#!/usr/bin/perl -w
1
3 use strict;
4 use Net::IP;
   print "Scanning ... \ n";
5
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('/', sown_ip);
10
   my $hostMin = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMin | gawk \'{print}
11
       \S2 \S \S \S \S \S \S \S
   my $hostMax = qx/ipcalc $own_ip2[0] | grep HostMax | gawk \'{print
12
       \S2\S\S7';
13
14 print "hostMin: $hostMin";
   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();
            my @line = 'hping3 -1
24
                                       act_{ip} - c 1';
25
            my $numlines = @line;
            print numlines." \ "; if (numlines = 2) {#we have an answer if the hping3 command
26
27
                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 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 5) 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 5.

```
□ 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
    # Flags: 0x8180 (Standard query response, No error)
    Questions: 1
    Answer RRs: 1
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
    # 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 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	Protoco	Lengt	Info
1	0.000000	10.196.136.16	10.51.2.40	DNS		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		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-	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

## 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
```

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

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

Abbildung 8: DNS Einträge fhnw.ch

### 5.1.5 Informationen zum Leiter Netzwerkteam

Retrieving DNS records for fhnw.ch...

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 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: 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:

 199.979
```

Abbildung 9: Informationen zu www.fhnw.ch

Dmoz Kategorie: Schweiz/Basel

```
www.students.fhnw.ch/
webcorp2.fhnw.ch/
blogs.fhnw.ch
eranger.fhnw.ch/
es.fhnw.ch/
aai-logon.fhnw.ch
helio.i4ds.technik.fhnw.ch
tools.fhnw.ch
www.ph.fhnw.ch
\verb|portfolio-kompetenz| management.fhnw.ch|
mediothek.hgk.fhnw.ch/
status.fhnw.ch
\verb|ict.campus-brugg-windisch.fhnw.ch|\\
pensentool.fhnw.ch
genius.wirtschaft.fhnw.ch
m. fhnw.ch
*.imvs.technik.fhnw.ch/
*.cs.technik.fhnw.ch/
Mit link:fhnw.ch konnten 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
```

### Network information (147.86.3.160)

Reverse DNS (PTR record) DNS server (NS record) ns2.fhnw.ch (147.86.3.21)

ns3.fhnw.ch (<u>147.86.4.22</u>) ns1.fhnw.ch (<u>147.86.3.20</u>)

ASN number 559

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 Ping 147.86.3.160
Traceroute 147.86.3.160

## 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

More lookups

## Blocklist lookup (147.86.3.160)

not listed 🕏 Spyware Level2 not listed Level3 not listed 🥝 listed 🕕 Edu Search Engine not listed

Abbildung 10: Informationen zu Mail und Netzwerk

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

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...

IP Adresse	PTR-Eintrag
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	wsnmu35-see4.mmw.en wsnmu14.fhnw.ch
147.86.3.183	wsnmu14.hhmw.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	wsnmu37-seco.nnw.cn wsnmu33-sec10.fhnw.ch
147.86.3.200	wsnmu33-sec11.fhnw.ch
147.86.3.201	
	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

IP Adresse	PTR-Eintrag
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
	mxnmu12.fhnw.ch
147.86.3.25	
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
	nächster Seite
,	

IP Adresse	PTR-Eintrag
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	osnmu22.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	systemservices.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

IP Adresse	PTR-Eintrag
	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

Abbildung 11: Informationen zu Heinz Graf von der FHNW Website