

```
#####
### Start script 15.12.2019 21:23:12,26
#####
Betroffene Domain: mixer.com
### ipconfig ###
```

#### Windows-IP-Konfiguration

```
Hostname . . . . . : DESKTOP-OECKJ5Q
Prim, res DNS-Suffix . . . . . :
Knotentyp . . . . . : Hybrid
IP-Routing aktiviert . . . . . : Nein
WINS-Proxy aktiviert . . . . . : Nein
DNS-Suffixsuchliste . . . . . : fritz.box
```

#### Ethernet-Adapter Ethernet 2:

```
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: fritz.box
Beschreibung. . . . . : Intel(R) I211 Gigabit Network Connection
#2
Physische Adresse . . . . . : 88-D7-F6-C4-DF-1D
DHCP aktiviert. . . . . : Ja
Autokonfiguration aktiviert . . . : Ja
IPv6-Adresse. . . . . :
2001:16b8:112b:600:cc60:9d52:de6e:23a1(Bevorzugt)
Tempor, re IPv6-Adresse. . . . . :
2001:16b8:112b:600:e9c5:3464:2699:752(Bevorzugt)
IPv6-Adresse. . . . . : fd00::cc60:9d52:de6e:23a1(Verworfen)
Tempor, re IPv6-Adresse. . . . . : fd00::e9c5:3464:2699:752(Verworfen)
Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::cc60:9d52:de6e:23a1%8(Bevorzugt)
IPv4-Adresse . . . . . : 192.168.178.24(Bevorzugt)
Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
Lease erhalten. . . . . : Sonntag, 15. Dezember 2019 21:18:15
Lease l, uft ab. . . . . : Mittwoch, 25. Dezember 2019 21:18:15
Standardgateway . . . . . : fe80::de39:6fff:fe6a:f373%8
                             192.168.178.1
DHCP-Server . . . . . : 192.168.178.1
DHCPv6-IAID . . . . . : 260626422
DHCPv6-Client-DUID. . . . . : 00-01-00-01-24-E7-0E-1D-88-D7-F6-C4-DF-1D
DNS-Server . . . . . : fd00::de39:6fff:fe6a:f373
                             192.168.178.1
                             fd00::de39:6fff:fe6a:f373
NetBIOS ber TCP/IP . . . . . : Aktiviert
### END ipconfig ###
```

#### ### route ipv4 ###

```
=====
Schnittstellenliste
 8...88 d7 f6 c4 df 1d .....Intel(R) I211 Gigabit Network Connection #2
 1.....Software Loopback Interface 1
=====
```

#### IPv4-Routentabelle

```
=====
Aktive Routen:
  Netzwerkziel      Netzwerkmaske      Gateway      Schnittstelle Metrik
    0.0.0.0          0.0.0.0          192.168.178.1 192.168.178.24    25
    127.0.0.0          255.0.0.0      Auf Verbindung      127.0.0.1    331
    127.0.0.1 255.255.255.255 Auf Verbindung      127.0.0.1    331
127.255.255.255 255.255.255.255 Auf Verbindung      127.0.0.1    331
  192.168.178.0      255.255.255.0      Auf Verbindung      192.168.178.24  281
  192.168.178.24 255.255.255.255 Auf Verbindung      192.168.178.24  281
  192.168.178.255 255.255.255.255 Auf Verbindung      192.168.178.24  281
    224.0.0.0        240.0.0.0      Auf Verbindung      127.0.0.1    331
    224.0.0.0        240.0.0.0      Auf Verbindung      192.168.178.24  281
  255.255.255.255 255.255.255.255 Auf Verbindung      127.0.0.1    331
  255.255.255.255 255.255.255.255 Auf Verbindung      192.168.178.24  281
=====
St,,ndige Routen:
  Keine
### END route ipv4 ###
```

```
### route ipv6 ###
```

```
=====
Schnittstellenliste
  8...88 d7 f6 c4 df 1d .....Intel(R) I211 Gigabit Network Connection #2
  1.....Software Loopback Interface 1
=====
```

```
IPv6-Routentabelle
```

```
=====
Aktive Routen:
If Metrik Netzwerkziel      Gateway
  8    281 ::/0              fe80::de39:6fff:fe6a:f373
  1    331 ::1/128           Auf Verbindung
  8    281 2001:16b8:112b:600::/56 fe80::de39:6fff:fe6a:f373
  8    281 2001:16b8:112b:600::/64 Auf Verbindung
  8    281 2001:16b8:112b:600:cc60:9d52:de6e:23a1/128
                                Auf Verbindung
  8    281 2001:16b8:112b:600:e9c5:3464:2699:752/128
                                Auf Verbindung
  8    281 fd00::/64         Auf Verbindung
  8    281 fd00::/64         fe80::de39:6fff:fe6a:f373
  8    281 fd00::cc60:9d52:de6e:23a1/128
                                Auf Verbindung
  8    281 fd00::e9c5:3464:2699:752/128
                                Auf Verbindung
  8    281 fe80::/64         Auf Verbindung
  8    281 fe80::cc60:9d52:de6e:23a1/128
                                Auf Verbindung
  1    331 ff00::/8          Auf Verbindung
  8    281 ff00::/8          Auf Verbindung
=====
St,,ndige Routen:
  Keine
### END route ipv6 ###
```

#####

### Start mixer.com 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: mixer.com

Addresses: 151.101.130.2

151.101.2.2

151.101.194.2

151.101.66.2

-- DNS-Test über 8.8.8.8

Server: dns.google

Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Name: mixer.com

Addresses: 151.101.130.2

151.101.2.2

151.101.194.2

151.101.66.2

-- DNS-Test über 208.67.222.222

Server: resolver1.opendns.com

Address: 208.67.222.222

Name: mixer.com

Addresses: 151.101.130.2

151.101.194.2

151.101.2.2

151.101.66.2

-- Tracert mixer.com mit IPv4

Routenverfolgung zu mixer.com [151.101.130.2]

über maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	6 ms	5 ms	192.0.0.1
3	12 ms	9 ms	12 ms	62.214.38.169
4	14 ms	14 ms	13 ms	62.214.37.202
5	17 ms	14 ms	17 ms	80.249.208.36
6	15 ms	16 ms	15 ms	81.20.67.250
7	15 ms	14 ms	18 ms	151.101.130.2

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert mixer.com mit IPv6

Der Zielname mixer.com konnte nicht aufgelöst werden.

-----

## ## Ping Tests

Ping wird ausgeführt fr mixer.com [151.101.130.2] mit 32 Bytes Daten:  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=59  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=59  
Zeitüberschreitung der Anforderung.

Ping-Statistik fr 151.101.130.2:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 2, Verloren = 1  
(33% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 17ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 17ms

Ping wird ausgeführt fr mixer.com [151.101.130.2] mit 512 Bytes Daten:  
Zeitüberschreitung der Anforderung.  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=59  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 151.101.130.2:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 2, Verloren = 1  
(33% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 15ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 15ms

Ping wird ausgeführt fr mixer.com [151.101.130.2] mit 1024 Bytes Daten:  
Zeitüberschreitung der Anforderung.  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=59  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 151.101.130.2:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 2, Verloren = 1  
(33% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 15ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 15ms

Ping wird ausgeführt fr mixer.com [151.101.130.2] mit 1452 Bytes Daten:  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=1452 Zeit=19ms TTL=59  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=1452 Zeit=18ms TTL=59  
Antwort von 151.101.130.2: Bytes=1452 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 151.101.130.2:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 15ms, Maximum = 19ms, Mittelwert = 17ms

#####

#####

### Start www.google.de 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: www.google.de  
Addresses: 2a00:1450:4005:80a::2003  
172.217.19.67

-- DNS-Test ?ber 8.8.8.8  
Server: dns.google  
Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.  
timeout was 2 seconds.

Name: www.google.de  
Addresses: 2a00:1450:4005:80b::2003  
172.217.19.67

-- DNS-Test ?ber 208.67.222.222  
Server: resolver1.opendns.com  
Address: 208.67.222.222

Name: www.google.de  
Addresses: 2a00:1450:4005:80b::2003  
172.217.19.67

-- Tracert www.google.de mit IPv4

Routenverfolgung zu www.google.de [172.217.19.67]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	6 ms	5 ms	192.0.0.1
3	9 ms	12 ms	8 ms	62.214.38.169
4	16 ms	16 ms	16 ms	62.214.37.158
5	19 ms	19 ms	16 ms	72.14.222.28
6	19 ms	17 ms	18 ms	108.170.253.49
7	18 ms	18 ms	20 ms	209.85.245.203
8	16 ms	17 ms	19 ms	172.217.19.67

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert www.google.de mit IPv6

Routenverfolgung zu www.google.de [2a00:1450:4005:80a::2003]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	2001:16b8:112b:600:de39:6fff:fe6a:f373
2	7 ms	6 ms	6 ms	2001:1438::62:214:63:84
3	7 ms	6 ms	6 ms	2001:1438:0:1::6:171
4	13 ms	13 ms	13 ms	2001:1438:0:1::7:2402
5	22 ms	14 ms	13 ms	2001:4860:1:1::bd0
6	14 ms	13 ms	13 ms	2001:4860:0:12e5::1
7	14 ms	13 ms	13 ms	2001:4860:0:1::1c5f
8	14 ms	13 ms	14 ms	2a00:1450:4005:80a::2003

Ablaufverfolgung beendet.

-----

## ## Ping Tests

Ping wird ausgeführt fr www.google.de [172.217.19.67] mit 32 Bytes Daten:  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.67:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 16ms

Ping wird ausgeführt fr www.google.de [172.217.19.67] mit 512 Bytes Daten:  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=17ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=19ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=19ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.67:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 17ms, Maximum = 19ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr www.google.de [172.217.19.67] mit 1024 Bytes Daten:  
Zeitüberschreitung der Anforderung.  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 1024) Zeit=17ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 1024) Zeit=16ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.67:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 2, Verloren = 1  
(33% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 17ms, Mittelwert = 16ms

Ping wird ausgeführt fr www.google.de [172.217.19.67] mit 1452 Bytes Daten:  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 1452) Zeit=16ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 1452) Zeit=18ms TTL=56  
Antwort von 172.217.19.67: Bytes=68 (gesendet 1452) Zeit=16ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.67:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 16ms

#####

#####

### Start www.youtube.de 15.12.2019 21:23:12,34  
-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen  
Server: fritz.box  
Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: youtube-ui.l.google.com  
Addresses: 2a00:1450:4005:803::200e  
172.217.19.78  
216.58.213.238  
172.217.16.78  
Aliases: www.youtube.de

-- DNS-Test ?ber 8.8.8.8  
Server: dns.google  
Address: 8.8.8.8

Name: youtube-ui.l.google.com  
Addresses: 2a00:1450:4005:80a::200e  
172.217.19.78  
216.58.213.238  
172.217.16.78  
216.58.213.206  
Aliases: www.youtube.de

-- DNS-Test ?ber 208.67.222.222  
Server: resolver1.opendns.com  
Address: 208.67.222.222

Name: youtube-ui.l.google.com  
Addresses: 2a00:1450:4005:800::200e  
216.58.213.238  
172.217.16.78  
172.217.19.78  
Aliases: www.youtube.de

-- Tracert www.youtube.de mit IPv4

Rutenverfolgung zu youtube-ui.l.google.com [172.217.19.78]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	8 ms	5 ms	192.0.0.1
3	12 ms	12 ms	9 ms	62.214.38.169
4	40 ms	19 ms	16 ms	62.214.37.158
5	17 ms	16 ms	16 ms	72.14.222.28
6	18 ms	17 ms	20 ms	108.170.253.33
7	18 ms	20 ms	17 ms	209.85.244.219
8	17 ms	20 ms	17 ms	172.217.19.78

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert www.youtube.de mit IPv6

Rutenverfolgung zu youtube-ui.l.google.com [2a00:1450:4005:803::200e]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	2001:16b8:112b:600:de39:6fff:fe6a:f373
2	7 ms	19 ms	6 ms	2001:1438::62:214:63:84
3	7 ms	6 ms	6 ms	2001:1438:0:1::6:171

4	14 ms	14 ms	14 ms	2001:1438:0:1::7:2302
5	15 ms	16 ms	14 ms	2001:4860:1:1::bd0
6	*	*	*	Zeitüberschreitung der Anforderung.
7	14 ms	14 ms	14 ms	2001:4860:0:1::1c51
8	15 ms	15 ms	15 ms	2a00:1450:4005:803::200e

Ablaufverfolgung beendet.

-----  
## Ping Tests

Ping wird ausgeführt fr youtube-ui.l.google.com [172.217.19.78] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.78:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 17ms, Maximum = 17ms, Mittelwert = 17ms

Ping wird ausgeführt fr youtube-ui.l.google.com [172.217.19.78] mit 512 Bytes Daten:

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=17ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=23ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 512) Zeit=16ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.78:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 16ms, Maximum = 23ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr youtube-ui.l.google.com [172.217.19.78] mit 1024 Bytes Daten:

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 1024) Zeit=17ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 1024) Zeit=17ms TTL=56

Antwort von 172.217.19.78: Bytes=68 (gesendet 1024) Zeit=20ms TTL=56

Ping-Statistik fr 172.217.19.78:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 17ms, Maximum = 20ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr youtube-ui.l.google.com [172.217.19.78] mit 1452 Bytes Daten:

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Antwort von 192.0.0.2: Paket msste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch gesetzt.

Paket msste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch gesetzt.

Ping-Statistik fr 172.217.19.78:



Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 1, Verloren = 2  
(66% Verlust),

#####

#####

### Start sip.1und1.de 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: sip.1und1.de

Addresses: 2001:8d8:104:100:212:227:124:130

2001:8d8:104:100:212:227:124:129

212.227.124.129

212.227.124.130

-- DNS-Test über 8.8.8.8

Server: dns.google

Address: 8.8.8.8

Name: sip.1und1.de

Addresses: 2001:8d8:104:100:212:227:124:130

2001:8d8:104:100:212:227:124:129

212.227.124.130

212.227.124.129

-- DNS-Test über 208.67.222.222

Server: resolver1.opendns.com

Address: 208.67.222.222

Name: sip.1und1.de

Addresses: 2001:8d8:104:100:212:227:124:130

2001:8d8:104:100:212:227:124:129

212.227.124.130

212.227.124.129

-- Tracert sip.1und1.de mit IPv4

Routenverfolgung zu sip.1und1.de [212.227.124.129]

über maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	5 ms	8 ms	192.0.0.1
3	9 ms	9 ms	9 ms	62.214.38.169
4	16 ms	15 ms	15 ms	62.214.37.134
5	19 ms	25 ms	24 ms	62.214.61.30
6	13 ms	*	13 ms	212.227.120.151
7	18 ms	17 ms	18 ms	212.227.120.168
8	18 ms	18 ms	18 ms	212.227.121.212
9	18 ms	15 ms	15 ms	212.227.124.129

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert sip.1und1.de mit IPv6

Routenverfolgung zu sip.1und1.de [2001:8d8:104:100:212:227:124:129]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	2001:16b8:112b:600:de39:6fff:fe6a:f373
2	7 ms	10 ms	6 ms	2001:1438::62:214:63:84
3	6 ms	6 ms	7 ms	2001:1438:0:1::6:171
4	10 ms	9 ms	9 ms	2001:1438:0:1::4:2302
5	10 ms	35 ms	13 ms	2001:1438:0:1:e::2
6	10 ms	10 ms	9 ms	2001:8d8:0:2::11a
7	12 ms	12 ms	12 ms	2001:8d8:0:2::11d
8	16 ms	15 ms	15 ms	2001:8d8:0:5::e
9	15 ms	15 ms	15 ms	2001:8d8:104:100:212:227:124:129

Ablaufverfolgung beendet.

-----

## Ping Tests

Ping wird ausgefhrt fr sip.1und1.de [212.227.124.129] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=56

Ping-Statistik fr 212.227.124.129:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 15ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 15ms

Ping wird ausgefhrt fr sip.1und1.de [212.227.124.129] mit 512 Bytes Daten:

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=512 Zeit=18ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=56

Ping-Statistik fr 212.227.124.129:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 15ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 16ms

Ping wird ausgefhrt fr sip.1und1.de [212.227.124.129] mit 1024 Bytes Daten:

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1024 Zeit=18ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1024 Zeit=16ms TTL=56

Ping-Statistik fr 212.227.124.129:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 15ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 16ms

Ping wird ausgefhrt fr sip.1und1.de [212.227.124.129] mit 1452 Bytes Daten:

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1452 Zeit=19ms TTL=56

Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1452 Zeit=15ms TTL=56  
Antwort von 212.227.124.129: Bytes=1452 Zeit=18ms TTL=56

Ping-Statistik fr 212.227.124.129:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 15ms, Maximum = 19ms, Mittelwert = 17ms

#####

#####

### Start www.gmx.de 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: redir.g-ha-web.de

Address: 82.165.229.87

Aliases: www.gmx.de

-- DNS-Test ?ber 8.8.8.8

Server: dns.google

Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Name: redir.g-ha-web.de

Address: 82.165.230.36

Aliases: www.gmx.de

-- DNS-Test ?ber 208.67.222.222

Server: resolver1.opendns.com

Address: 208.67.222.222

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Name: redir.g-ha-web.de

Address: 82.165.230.36

Aliases: www.gmx.de

-- Tracert www.gmx.de mit IPv4

Routenverfolgung zu redir.g-ha-web.de [82.165.229.87]

ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	8 ms	5 ms	192.0.0.1
3	9 ms	12 ms	9 ms	62.214.38.169
4	15 ms	17 ms	11 ms	62.214.37.138
5	12 ms	13 ms	*	62.214.61.46
6	19 ms	*	19 ms	212.227.120.149

7	22 ms	21 ms	18 ms	212.227.120.168
8	*	15 ms	14 ms	212.227.116.212
9	18 ms	*	18 ms	82.165.229.87

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert www.gmx.de mit IPv6

Der Zielname www.gmx.de konnte nicht aufgelöst werden.

-----

## Ping Tests

Ping wird ausgeführt fr redir.g-ha-web.de [82.165.229.87] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=247

Ping-Statistik fr 82.165.229.87:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 18ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr redir.g-ha-web.de [82.165.229.87] mit 512 Bytes Daten:

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=512 Zeit=18ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=512 Zeit=19ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=512 Zeit=21ms TTL=247

Ping-Statistik fr 82.165.229.87:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 18ms, Maximum = 21ms, Mittelwert = 19ms

Ping wird ausgeführt fr redir.g-ha-web.de [82.165.229.87] mit 1024 Bytes Daten:

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1024 Zeit=18ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1024 Zeit=18ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1024 Zeit=18ms TTL=247

Ping-Statistik fr 82.165.229.87:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 18ms, Maximum = 18ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr redir.g-ha-web.de [82.165.229.87] mit 1452 Bytes Daten:

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1452 Zeit=19ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1452 Zeit=21ms TTL=247

Antwort von 82.165.229.87: Bytes=1452 Zeit=22ms TTL=247

Ping-Statistik fr 82.165.229.87:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 19ms, Maximum = 22ms, Mittelwert = 20ms

#####

#####

### Start lon.login.pathofexile.com 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com

Address: 172.65.216.246

Aliases: lon.login.pathofexile.com

spectrum-lon.pathofexile.com

-- DNS-Test über 8.8.8.8

Server: dns.google

Address: 8.8.8.8

Name: dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com

Address: 172.65.216.246

Aliases: lon.login.pathofexile.com

spectrum-lon.pathofexile.com

-- DNS-Test über 208.67.222.222

Server: resolver1.opendns.com

Address: 208.67.222.222

Name: dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com

Address: 172.65.216.246

Aliases: lon.login.pathofexile.com

spectrum-lon.pathofexile.com

-- Tracert lon.login.pathofexile.com mit IPv4

Routenverfolgung zu dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com  
[172.65.216.246]

über maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	9 ms	6 ms	6 ms	192.0.0.1
3	10 ms	*	12 ms	62.214.38.169
4	12 ms	15 ms	12 ms	62.214.38.178
5	15 ms	15 ms	15 ms	80.249.211.140
6	*	12 ms	15 ms	172.65.216.246

Ablaufverfolgung beendet.

-- Tracert lon.login.pathofexile.com mit IPv6

Der Zielname lon.login.pathofexile.com konnte nicht aufgelöst werden.

## Ping Tests

Ping wird ausgeführt für dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com  
[172.65.216.246] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 172.65.216.246: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.216.246:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 12ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 13ms

Ping wird ausgefñhrt fr dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com  
[172.65.216.246] mit 512 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=512 Zeit=16ms TTL=59  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=59  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=512 Zeit=12ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.216.246:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 12ms, Maximum = 16ms, Mittelwert = 14ms

Ping wird ausgefñhrt fr dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com  
[172.65.216.246] mit 1024 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=59  
Antwort von 172.65.216.246: Bytes=1024 Zeit=12ms TTL=59  
Zeitberschreitung der Anforderung.

Ping-Statistik fr 172.65.216.246:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 2, Verloren = 1  
(33% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 12ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 13ms

Ping wird ausgefñhrt fr dfc9d79de2ab4901a0e00d8307ccc685.pacloudflare.com  
[172.65.216.246] mit 1452 Bytes Daten:  
Antwort von 192.0.0.2: Paket msste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch  
gesetzt.  
Paket msste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch gesetzt.  
Paket msste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch gesetzt.

Ping-Statistik fr 172.65.216.246:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 1, Verloren = 2  
(66% Verlust),  
#####

#####  
### Start fra.login.pathofexile.com 15.12.2019 21:23:12,34  
-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen  
Server: fritz.box  
Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com

Address: 172.65.250.221  
Aliases: fra.login.pathofexile.com  
spectrum-fra.pathofexile.com

-- DNS-Test ?ber 8.8.8.8  
Server: dns.google  
Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.  
timeout was 2 seconds.

Name: 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
Address: 172.65.250.221  
Aliases: fra.login.pathofexile.com  
spectrum-fra.pathofexile.com

-- DNS-Test ?ber 208.67.222.222  
Server: resolver1.opendns.com  
Address: 208.67.222.222

Name: 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
Address: 172.65.250.221  
Aliases: fra.login.pathofexile.com  
spectrum-fra.pathofexile.com

-- Tracert fra.login.pathofexile.com mit IPv4

Routenverfolgung zu 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
[172.65.250.221]  
ber maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	9 ms	6 ms	6 ms	192.0.0.1
3	17 ms	15 ms	15 ms	62.214.38.169
4	12 ms	12 ms	12 ms	62.214.38.178
5	27 ms	22 ms	21 ms	80.249.211.140
6	16 ms	12 ms	15 ms	172.65.250.221

Ablaufverfolgung beendet.

-----  
-- Tracert fra.login.pathofexile.com mit IPv6  
Der Zielname fra.login.pathofexile.com konnte nicht aufgel"st werden.

-----  
## Ping Tests

Ping wird ausgef"rt fr 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
[172.65.250.221] mit 32 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.250.221: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59  
Antwort von 172.65.250.221: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59  
Antwort von 172.65.250.221: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.250.221:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 13ms

Ping wird ausgeführt fr 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
[172.65.250.221] mit 512 Bytes Daten:

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=512 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=512 Zeit=15ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=512 Zeit=12ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.250.221:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 13ms

Ping wird ausgeführt fr 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
[172.65.250.221] mit 1024 Bytes Daten:

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1024 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1024 Zeit=15ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.250.221:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 14ms

Ping wird ausgeführt fr 004cb7ea4e2b41888f1ef8bd5152a870.pacloudflare.com  
[172.65.250.221] mit 1452 Bytes Daten:

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1452 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1452 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 172.65.250.221: Bytes=1452 Zeit=13ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.250.221:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 13ms, Mittelwert = 12ms

#####

#####

### Start eu.login.pathofexile.com 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com

Address: 172.65.211.187

Aliases: eu.login.pathofexile.com

ams01.login.pathofexile.com

spectrum-ams.pathofexile.com

-- DNS-Test über 8.8.8.8

Server: dns.google



Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.  
timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.  
timeout was 2 seconds.

Name: 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
Address: 172.65.211.187  
Aliases: eu.login.pathofexile.com  
ams01.login.pathofexile.com  
spectrum-ams.pathofexile.com

-- DNS-Test über 208.67.222.222  
Server: resolver1.opendns.com  
Address: 208.67.222.222

Name: 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
Address: 172.65.211.187  
Aliases: eu.login.pathofexile.com  
ams01.login.pathofexile.com  
spectrum-ams.pathofexile.com

-- Tracert eu.login.pathofexile.com mit IPv4

Routenverfolgung zu 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
[172.65.211.187]  
über maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	9 ms	5 ms	6 ms	192.0.0.1
3	9 ms	9 ms	9 ms	62.214.38.169
4	17 ms	19 ms	16 ms	62.214.37.202
5	19 ms	19 ms	24 ms	80.249.211.140
6	17 ms	16 ms	16 ms	172.65.211.187

Ablaufverfolgung beendet.

-----  
-- Tracert eu.login.pathofexile.com mit IPv6  
Der Zielname eu.login.pathofexile.com konnte nicht aufgelöst werden.

-----  
## Ping Tests

Ping wird ausgeführt für 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
[172.65.211.187] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 172.65.211.187: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=59

Antwort von 172.65.211.187: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=59

Antwort von 172.65.211.187: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=59

Ping-Statistik für 172.65.211.187:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 16ms, Maximum = 19ms, Mittelwert = 18ms

Ping wird ausgeführt fr 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
[172.65.211.187] mit 512 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=512 Zeit=16ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=512 Zeit=17ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=512 Zeit=16ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.211.187:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 17ms, Mittelwert = 16ms

Ping wird ausgeführt fr 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
[172.65.211.187] mit 1024 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1024 Zeit=16ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1024 Zeit=19ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1024 Zeit=16ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.211.187:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 19ms, Mittelwert = 17ms

Ping wird ausgeführt fr 348d06d3bb594d25a9edbe5586ce7238.pacloudflare.com  
[172.65.211.187] mit 1452 Bytes Daten:  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1452 Zeit=17ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1452 Zeit=16ms TTL=59  
Antwort von 172.65.211.187: Bytes=1452 Zeit=17ms TTL=59

Ping-Statistik fr 172.65.211.187:  
Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),  
Ca. Zeitangaben in Millisek.:  
Minimum = 16ms, Maximum = 17ms, Mittelwert = 16ms

#####

#####

### Start www.twitch.tv 15.12.2019 21:23:12,34

-- DNS-Test mit Kundeneinstellungen

Server: fritz.box

Address: fd00::de39:6fff:fe6a:f373

Name: twitch.map.fastly.net

Address: 151.101.38.167

Aliases: www.twitch.tv

-- DNS-Test über 8.8.8.8

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Server: UnKnown

Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Name: twitch.map.fastly.net

Address: 151.101.38.167

Aliases: www.twitch.tv

-- DNS-Test über 208.67.222.222

Server: resolver1.opendns.com

Address: 208.67.222.222

Name: twitch.map.fastly.net

Address: 151.101.114.167

Aliases: www.twitch.tv

-- Tracert www.twitch.tv mit IPv4

Routenverfolgung zu twitch.map.fastly.net [151.101.38.167]  
über maximal 30 Hops:

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.178.1
2	6 ms	6 ms	6 ms	192.0.0.1
3	12 ms	9 ms	12 ms	62.214.38.169
4	13 ms	12 ms	12 ms	62.214.38.178
5	12 ms	12 ms	12 ms	80.249.212.183
6	12 ms	15 ms	12 ms	151.101.38.167

Ablaufverfolgung beendet.

-----

-- Tracert www.twitch.tv mit IPv6

Der Zielname www.twitch.tv konnte nicht aufgelöst werden.

-----

## Ping Tests

Ping wird ausgeführt für twitch.map.fastly.net [151.101.38.167] mit 32 Bytes  
Daten:

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=32 Zeit=12ms TTL=59

Ping-Statistik für 151.101.38.167:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 12ms, Mittelwert = 12ms

Ping wird ausgeführt für twitch.map.fastly.net [151.101.38.167] mit 512 Bytes  
Daten:

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=512 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=512 Zeit=12ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=512 Zeit=16ms TTL=59

Ping-Statistik für 151.101.38.167:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 16ms, Mittelwert = 13ms

Ping wird ausgeführt fr twitch.map.fastly.net [151.101.38.167] mit 1024 Bytes  
Daten:

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=1024 Zeit=12ms TTL=59

Ping-Statistik fr 151.101.38.167:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 1, Verloren = 2  
(66% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 12ms, Maximum = 12ms, Mittelwert = 12ms

Ping wird ausgeführt fr twitch.map.fastly.net [151.101.38.167] mit 1452 Bytes  
Daten:

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=1452 Zeit=15ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=1452 Zeit=15ms TTL=59

Antwort von 151.101.38.167: Bytes=1452 Zeit=13ms TTL=59

Ping-Statistik fr 151.101.38.167:

Pakete: Gesendet = 3, Empfangen = 3, Verloren = 0  
(0% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 13ms, Maximum = 15ms, Mittelwert = 14ms

#####

#####

### End script 15.12.2019 21:27:22,49

#####