Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 7 (OpenVPN) von Gruppe 1

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felicitas Pojtinger

2021-11-30

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	2
	1.1	Mitwirken	2
	1.2	Lizenz	2
2	CA (=Zertifizierungsstelle) und Schlüssel erzeugen und signieren	3
	2.1	Fragen zur Aufgabe	12
3	Kon	figuration von Client und Server	13
	3.1	Server konfigurieren	13
	3.2	Erklären Sie die einzelnen Parameter/Optionen der "server.conf" und der "client.conf".	16
	3.3	Versuchen Sie ebenfalls mit einem Windows-Client eine Verbindung zu Ihrem Server	
		aufzubauen. Die Client-Software können Sie von: https://openvpn.net/index.php/open-	
		source/downloads.html herunterladen	19
4	Ana	lyse	20
	4.1	Analyse der Logs	20
	4.2	Funktionstest	23
5	Betr	rachtung via Wireshark	25
6	Erw	eiterte Konfiguration	27
	6.1	Änderung der Konfiguration	28
	6.2	Funktionstest	29
7	Zugi	riffsbeschränkung	30

1 Einführung

1.1 Mitwirken

Diese Materialien basieren auf Professor Kiefers "Praktikum Rechnernetze"-Vorlesung der HdM Stuttgart.

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



Abbildung 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

Wenn ihnen die Materialien gefallen, würden wir uns über einen GitHub-Stern sehr freuen.

1.2 Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felicitas Pojtinger

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

2 CA (=Zertifizierungsstelle) und Schlüssel erzeugen und signieren

Verzeichnis erstellen und betreten:

```
1 # mkdir openvpn
2 # cd openvpn
```

Git installieren:

1 apt install git

Repository klonen:

```
1 # git clone https://github.com/OpenVPN/easy-rsa
2 Cloning into 'easy-rsa'...
3 remote: Enumerating objects: 2095, done.
4 remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
5 remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
6 remote: Total 2095 (delta 3), reused 4 (delta 0), pack-reused 2082
7 Receiving objects: 100% (2095/2095), 11.72 MiB | 7.01 MiB/s, done.
8 Resolving deltas: 100% (914/914), done.
```

Verschieben und umbennenen einiger Ordner:

1 # mv easy-rsa/easyrsa3 easyrsa && rm -r easy-rsa && cd easyrsa

PKI-Infrastruktur erstellen:

```
1 root@g1:~/openvpn/easyrsa# ./easyrsa init-pki
2
3 init-pki complete; you may now create a CA or requests.
4 Your newly created PKI dir is: /root/openvpn/easyrsa/pki
```

Zertifizierungsstelle erstellen:

For some fields there will be a **default** value,
If you enter '.', the field will be left blank.
----Common Name (eg: your user, host, or server name) [Easy-RSA CA]:gl.mi.
hdm-stuttgart.de
CA creation complete and you may now **import** and sign cert requests.
Your **new** CA certificate file **for** publishing is at:
/root/openvpn/easyrsa/pki/ca.crt

Entfernen der Passphrase vom RSA Private Key:

```
1 # openssl rsa -in pki/private/ca.key -out pki/private/ca.key
2 Enter pass phrase for pki/private/ca.key:
```

3 writing RSA key

Keypair für Server generieren:

```
1 root@g1:~/openvpn/easyrsa# ./easyrsa gen-req server-g1 nopass
2 Using SSL: openssl OpenSSL 1.1.0l 10 Sep 2019
3 Generating a RSA private key
4 .....
5 .....
6 writing new private key to '/root/openvpn/easyrsa/pki/easy-rsa-4141.
     HiTBNm/tmp.JnuJdp'
7 -----
8 You are about to be asked to enter information that will be
     incorporated
9 into your certificate request.
10 What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a
      DN.
11 There are quite a few fields but you can leave some blank
12 For some fields there will be a default value.
13 If you enter '.', the field will be left blank.
14 -----
15 Common Name (eg: your user, host, or server name) [server-g1]:g1.mi.hdm
     -stuttgart.de
16
17 Keypair and certificate request completed. Your files are:
18 req: /root/openvpn/easyrsa/pki/reqs/server-g1.req
19 key: /root/openvpn/easyrsa/pki/private/server-g1.key
```

Keypair für Client generieren:

```
1 root@g1:~/openvpn/easyrsa# ./easyrsa gen-req client-g1 nopass
2 Using SSL: openssl OpenSSL 1.1.0l 10 Sep 2019
3 Generating a RSA private key
4 .....+++++
5
6 writing new private key to '/root/openvpn/easyrsa/pki/easy-rsa-4162.
      amBaR1/tmp.1aHVQ6'
7 -----
8 You are about to be asked to enter information that will be
      incorporated
9 into your certificate request.
10 What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a
       DN.
11 There are quite a few fields but you can leave some blank
12 For some fields there will be a default value,
13 If you enter '.', the field will be left blank.
14 -----
15 Common Name (eg: your user, host, or server name) [client-g1]:g1.mi.hdm
      -stuttgart.de
16
17 Keypair and certificate request completed. Your files are:
18 req: /root/openvpn/easyrsa/pki/reqs/client-g1.req
19 key: /root/openvpn/easyrsa/pki/private/client-g1.key
```

Analog zur vorherigen Erstellung des Keypairs für den Client haben wir zwei weitere Keypairs client -g1-2 und client-g1-3 erstellt.

Einzelne Zertifikate signieren:

Server-Zertifikat:

```
1 # ./easyrsa sign server server-g1
2 Using SSL: openssl OpenSSL 1.1.0l 10 Sep 2019
3
4
5 You are about to sign the following certificate.
6 Please check over the details shown below for accuracy. Note that this
      request
7 has not been cryptographically verified. Please be sure it came from a
      trusted
8 source or that you have verified the request checksum with the sender.
9
10 Request subject, to be signed as a server certificate for 825 days:
11
12 subject=
13
       commonName
                                 = g1.mi.hdm-stuttgart.de
14
15
```

```
16 Type the word 'yes' to continue, or any other input to abort.
17 Confirm request details: yes
18 Using configuration from /root/openvpn/easyrsa/pki/easy-rsa-4226.9Qm0XH
       /tmp.jenIQt
19 Check that the request matches the signature
20 Signature ok
21 The Subject's Distinguished Name is as follows
                         :ASN.1 12:'g1.mi.hdm-stuttgart.de'
22 commonName
23 Certificate is to be certified until Mar 4 13:45:08 2024 GMT (825 days
       )
24
25 Write out database with 1 new entries
26 Data Base Updated
27
28 Certificate created at: /root/openvpn/easyrsa/pki/issued/server-gl.crt
```

Client-Zertifikat:

```
1 # ./easyrsa sign client client-g1
2 Using SSL: openssl OpenSSL 1.1.0l 10 Sep 2019
3
4
5 You are about to sign the following certificate.
6 Please check over the details shown below for accuracy. Note that this
      request
7 has not been cryptographically verified. Please be sure it came from a
      trusted
8 source or that you have verified the request checksum with the sender.
9
10 Request subject, to be signed as a client certificate for 825 days:
11
12 subject=
13 commonName
                             = g1.mi.hdm-stuttgart.de
14
15
16 Type the word 'yes' to continue, or any other input to abort.
17 Confirm request details: yes
18 Using configuration from /root/openvpn/easyrsa/pki/easy-rsa-4288.S5KRe9
      /tmp.oh8FLq
19 Check that the request matches the signature
20 Signature ok
21 The Subject's Distinguished Name is as follows commonName
                                                                         :
      ASN.1 12: 'g1.mi.hdm-stuttgart.de'
22 Certificate is to be certified until Mar 4 13:45:38 2024 GMT (825 days
23
24 Write out database with 1 new entries
25 Data Base Updated
27 Certificate created at: /root/openvpn/easyrsa/pki/issued/client-g1.crt
```

Analog wurden auch die zwei zusätzlich generierten Zertifikate signiert.

Generieren der Diffie-Hellman-Parameter:

```
1 # ./easyrsa gen-dh
2 Using SSL: openssl OpenSSL 1.1.0l 10 Sep 2019
3 Generating DH parameters, 2048 bit long safe prime, generator 2
4 This is going to take a long time
5 .....+...+
6
7
8 DH parameters of size 2048 created at /root/openvpn/easyrsa/pki/dh.pem
```

Gültigkeit der signierten Zertifikate prüfen:

Server-Zertifikat:

```
1 # openssl x509 -in pki/issued/server-gl.crt -text -noout
2 Certificate:
3 Data:
4 Version: 3(0x2)
5 Serial Number:
6 98:f4:e5:df:00:4d:ce:24:42:e2:26:ae:fe:64:14:bc
7 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
8 Issuer: CN = g1.mi.hdm-stuttgart.de
9 Validity
10 Not Before: Nov 30 13:45:08 2021 GMT
11 Not After : Mar 4 13:45:08 2024 GMT
12 Subject: CN = g1.mi.hdm-stuttgart.de
13 Subject Public Key Info:
14 Public Key Algorithm: rsaEncryption
15 Public-Key: (2048 bit)
16 Modulus:
17 00:e3:ee:11:d2:55:a1:cb:fc:2f:78:0c:e7:d5:8b:
18 e2:a0:4b:b4:65:61:8a:75:49:35:1d:69:dd:d2:b9:
19 e9:3e:a8:f1:06:11:3b:d3:84:aa:89:e9:ae:c5:de:
20 ed:37:e4:3f:b3:c0:aa:27:5e:ab:a6:a1:3f:eb:c1:
21 65:89:c1:6a:65:8b:28:10:74:eb:44:50:96:ce:5f:
22 1d:5f:f7:0c:d1:a0:d4:22:2e:46:39:11:fc:89:5e:
23 68:9b:79:8c:28:d0:ea:3c:a2:02:c6:9e:ce:db:d6:
24 3d:5f:e7:2a:ed:02:d9:cb:3e:4d:0a:c1:c6:4e:35:
25 b7:1d:fe:8e:08:c2:ee:a1:b2:a9:7c:66:9f:b3:1b:
26 3b:20:4d:f4:b0:71:b4:5e:b5:4e:62:88:90:bb:f2:
27 87:cd:ba:63:29:68:af:65:96:14:08:2f:78:a3:0d:
28 3c:9b:c8:ac:fa:b3:2a:ed:ff:14:ce:01:af:8c:45:
29 e3:29:4e:3c:19:9b:6a:6e:40:6a:2f:86:ca:6c:9e:
30 ld:dd:ed:2f:72:c6:7a:3e:8a:8d:08:e2:e6:76:b6:
31 33:95:23:54:9a:e6:ea:4e:17:0c:08:c5:86:38:00:
32 2f:d5:70:0e:77:db:47:c4:48:a1:5e:6f:c6:95:1a:
33 4c:9b:b5:5b:41:fb:9d:99:23:8c:f0:55:37:eb:a7:
34 06:cf
```

```
35 Exponent: 65537 (0x10001)
36 X509v3 extensions:
37 X509v3 Basic Constraints:
38 CA:FALSE
39 X509v3 Subject Key Identifier:
40 EF:0D:06:76:FE:C8:B5:0B:3B:1E:D6:E9:98:94:25:29:11:C0:84:72
41 X509v3 Authority Key Identifier:
42 keyid:3F:CC:11:C2:51:85:77:9E:D1:D5:5F:0B:D6:D2:09:7F:79:D8:4D:4C
43 DirName:/CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de
44 serial:AE:98:7F:B2:0A:A6:16:A4
45
46 X509v3 Extended Key Usage:
47 TLS Web Server Authentication
48 X509v3 Key Usage:
49 Digital Signature, Key Encipherment
50 X509v3 Subject Alternative Name:
51 DNS:g1.mi.hdm-stuttgart.de
52 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
53 97:13:f0:05:3a:91:b5:e7:69:5a:cb:53:70:8e:a4:f5:92:5e:
54 ed:9f:44:a9:11:6c:3f:0f:f8:b2:9e:1b:58:3f:17:a8:e4:9e:
55 79:44:be:c3:63:0c:c7:69:e4:1f:c8:39:8d:3c:3e:cd:ee:ff:
56 a5:88:67:ec:8a:df:6a:c7:45:68:3a:1b:97:b1:21:ba:0f:4f:
57 f2:f2:9d:27:71:cd:a8:f1:14:74:90:96:49:50:de:63:77:ad:
58 b1:87:be:4d:3e:78:59:cd:97:2c:08:b5:0c:f6:48:36:42:97:
59 6c:ab:79:9f:cf:b4:e7:3e:40:ca:65:fe:3f:2d:7a:f3:fc:20:
60 69:84:7b:e2:41:7e:22:db:52:6e:7f:be:9d:21:12:42:92:e3:
61 02:0d:47:3e:42:8a:42:d1:23:5e:c5:6f:16:3b:36:ce:84:c0:
62 71:d8:c6:97:f9:8f:fe:a2:44:92:5b:ee:cd:1b:f2:26:11:84:
63 d6:03:58:eb:44:d7:8e:8f:f7:74:fd:3d:98:17:2e:e1:81:42:
64 d6:77:fc:80:6d:2f:7e:8d:5e:fe:d1:8e:be:ba:9a:01:f8:01:
65 57:cb:5f:09:53:4d:f3:36:e9:cc:ac:25:d0:a2:54:27:28:c6:
66 4b:30:51:e0:13:6a:f2:73:3a:d4:2e:0f:44:72:07:73:56:98:
67 cd:7c:75:35
```

Client-Zertifikat:

```
1 # openssl x509 -in pki/issued/client-gl.crt -text -noout
2 Certificate:
3 Data:
4 Version: 3 (0x2)
5 Serial Number:
6 7d:31:54:75:d7:f4:b3:71:9d:9a:30:52:13:1f:f4:b6
7 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
8 Issuer: CN = gl.mi.hdm-stuttgart.de
9 Validity
10 Not Before: Nov 30 13:45:38 2021 GMT
11 Not After : Mar 4 13:45:38 2024 GMT
12 Subject: CN = gl.mi.hdm-stuttgart.de
13 Subject Public Key Info:
14 Public Key Algorithm: rsaEncryption
15 Public-Key: (2048 bit)
```

```
16 Modulus:
17 00:de:a5:7f:88:cb:40:dc:92:76:7b:ac:67:38:ad:
18 b8:e5:86:8d:18:e7:ca:35:ba:5f:92:a3:89:d9:18:
19 58:51:79:c2:5e:02:0c:f3:96:4e:1e:fc:73:9b:0c:
20 d9:3f:05:6d:7d:23:15:38:f5:0f:55:89:86:b3:6c:
21 ac:38:cc:85:8d:3f:97:ec:f6:0e:a7:5e:6e:39:fb:
22 bd:e5:78:ac:0c:04:b8:c9:ac:29:8c:84:90:8b:de:
23 3a:e6:83:b9:c3:82:48:9c:a1:71:d7:0b:15:ef:13:
24 f6:e7:59:84:bb:c9:7e:c3:69:ae:92:1e:f7:b6:39:
25 45:a1:63:72:25:41:a4:30:85:c3:ba:75:23:24:4b:
26 9c:98:58:90:98:38:40:65:1d:09:21:bf:36:9b:3d:
27 f7:2a:65:80:e8:84:67:5b:83:f3:b9:b7:8f:9b:03:
28 d0:db:23:7b:40:4d:f0:9c:c0:a9:81:26:0e:00:7c:
29 24:dd:ee:b0:d8:c5:f2:bf:be:f5:18:86:67:6c:0c:
30 b8:ab:f9:41:a0:c7:60:e2:d2:9c:32:6a:2f:8c:94:
31 c8:bb:1c:2c:80:5c:3b:20:b9:bf:a7:16:80:60:eb:
32 6c:f5:de:cb:34:c1:cc:89:ee:f0:bf:60:7b:56:ef:
33 1b:ca:f0:73:57:ba:b0:0d:a0:52:78:02:a1:d7:7f:
34 78:bf
35 Exponent: 65537 (0x10001)
36 X509v3 extensions:
37 X509v3 Basic Constraints:
38 CA:FALSE
39 X509v3 Subject Key Identifier:
40 A3:F6:BE:EC:50:50:92:A0:A3:1E:12:1A:00:A1:D1:53:B8:33:90:0F
41 X509v3 Authority Key Identifier:
42 keyid:3F:CC:11:C2:51:85:77:9E:D1:D5:5F:0B:D6:D2:09:7F:79:D8:4D:4C
43 DirName:/CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de
44 serial:AE:98:7F:B2:0A:A6:16:A4
45
46 X509v3 Extended Key Usage:
47 TLS Web Client Authentication
48 X509v3 Key Usage:
49 Digital Signature
50 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
51 6d:18:13:c6:7d:04:58:f8:69:54:c0:74:a1:ec:5c:19:44:74:
52 a5:22:ff:ac:41:96:ca:23:50:4a:14:61:3a:4e:e8:d8:23:03:
53 5e:0c:2b:df:48:db:6c:f0:53:ab:36:57:9f:44:d5:f1:71:ae:
54 24:43:c9:86:52:d1:87:2a:5e:d8:a5:6e:90:c9:86:cc:44:b9:
55 69:2d:47:2a:94:87:46:29:00:8e:32:1b:8c:5e:cf:82:d8:e0:
56 d2:d1:85:87:94:a7:bc:53:c9:8b:eb:74:d2:59:be:44:92:72:
   7a:85:ce:4c:40:ba:9f:fa:6b:e3:08:da:6a:e6:3b:34:4a:18:
57
58 25:7a:3d:2a:a1:8c:ad:47:c1:76:cc:a8:5b:46:38:3d:ee:0c:
59 35:68:c4:2f:a1:3b:66:64:e8:88:7a:1e:21:22:99:6e:4d:f2:
60 f1:55:d5:c3:25:ce:ac:27:2b:76:1e:11:6e:5b:78:4f:7b:1e:
61 2b:1e:5f:13:0c:b5:4e:0a:4f:b7:df:e6:85:ef:88:cd:9e:21:
62 e5:70:53:20:16:33:4b:6b:67:28:c7:0c:f5:bd:f6:38:30:47:
63 5a:44:99:c5:28:57:47:88:72:b9:de:a8:ae:ed:d3:c1:78:23:
64 07:9b:d5:2b:92:3f:ad:d8:88:f2:6e:e8:5a:0e:27:d8:7c:b2:
65 94:b5:27:ef
```

Analog wurden auch die weiteren Zertifikate geprüft. Den Daten kann entnommen werden, dass die Zertifikate bis Mar 4 13:45:38 2024 GMT gültig sind. Die Zertifikate wurden von gl.mi.hdm -stuttgart.de signiert.

Die Ordnerstruktur sieht wie folgt aus:

Praktikum Rechnernetze



Abbildung 3: Ordnerstruktur

Abschließend verschieben wir den pki Ordner ins Home-Verzeichnis:

1 # mv pki ~/pki

Aus der bisherigen Struktur generieren wir ein client **package**. Dafür muss man sich im pki Ordner befinden:

1 tar cf g1.tar ca.crt **private**/client-g1.key issued/client-g1.crt

2.1 Fragen zur Aufgabe

Beschreiben Sie kurz den Sinn der Dateien in diesen Ordnern

Die ca.crt Datei ist öffentlich. User, Server und Client können damit beweisen, dass sie sich im selben vertrauten Netz befinden. Jeder daran beteiligte User und Server muss eine Kopie dieser Datei besitzen.

ca.key ist der private Schlüssel, mit dem die CA Zertifikate für Server und Clients signiert werden. Die ca.key Datei sollte nur auf der CA Maschine liegen, denn der Schlüssel darf nicht in die Hände eines Angreifers gelangen.

Die Private Keys liegen im Ordner **private** und im Ordner **issued** sind die signierten Zertifikate (Public Keys) für eine gegenseitige Bestätigung zwischen Server und Client.

Der Ordner certs_by_serial enthält alle von der CA signierten Zertifikate mit ihrer Seriennummer.

dh.pem enthält die Parameter für den Diffie-Hellman-Key-Exchange.

index.txt ist die "Master-Datenbank" aller Zertifikate.

In reqs sind die Certificate Signing Requests (CSR) enthalten.

renewed und revoked enthalten Informationen über erneuerte und ungültig gemachte Zertifikate.

Wie ist der Ablauf bei der Erstellung eines eigenen Zertifikates (gemeint sind die Schritte bei der Erstellung)?

Wir benötigen einen separaten Public Key und Private Key für den Server und jeden Client. Außerdem braucht es noch das Zertifikat und Key der CA, um alle Server und Client Zertifikate zu signieren. Bevor sich beide Parteien vertrauen muss der Client die Server Zertifikate authentifizieren und der Server muss die Client Zertifikate authentifizieren. Dieses gegenseitige Authentifizieren erfolgt durch das Sicherstellen, dass ein Zertifikat, welches man bekommt bereits von der CA signiert wurde. Danach kann der Inhalt in dem neu authentifizierten Zertifikat Header, wie z.B. der certificate common name getestet werden. Als erstes tauschen Client und Server die Schlüsselpaare aus und verifizieren die Zertifikate. Der Client initiiert mit einer Anfrage an den Server die Verbindung. Der Server verifiziert sich mittels seiner eigenen "certificat chain". Mithilfe der eigenen Kopie des CA Files kann der Client die "certificate chain" überprüfen. Sofern dies klappt, erfolgt der Vorgang erneut umgekehrt, indem der Server die Client "certificate chain" checkt. CCD Dateien werden überprüft. Sie ermöglichen das Vergeben von spezifischen IP-Adressen an einen Client, um z.B. einen DNS Server einem bestimmten Client zuzuordnen oder einen Client zeitweise zu deaktivieren. Falls keine Fehler entstehen, kann die Verbindung aufgebaut werden.

Was bewirkt die Option "nopass" bei der Keypair-Erzeugung und ist diese sinnvoll?

lung bei der Verwendung von Zertifikats-basierter Authentisierung in OpenVPN!

Schlüsselpaare werden mit dem Argument "nopass" unverschlüsselt gelassen, da Server in der Regel ohne Passworteingabe gestartet werden. Dadurch wird ein unverschlüsselter Schlüssel erzeugt, dessen Zugriff und Dateiberechtigungen daher sorgfältig geschützen werden muss.

Erstellen Sie die CA + Keys + Zertifikate auf dem Server. Das sollte man eigentlich nicht machen, warum?

3 Konfiguration von Client und Server

3.1 Server konfigurieren

Analog zu der in der Versuchsanleitung geschilderten Konfigurationsdatei wird im Folgenden eine angepasste server.conf dargestellt:

1 # cat server.conf 2 proto udp 3 dev tun 4 ca pki/ca.crt 5 cert pki/issued/server-gl.crt 6 key pki/private/server-gl.key 7 dh pki/dh.pem 8 server 10.8.1.0 255.255.255.0 9 keepalive 10 120 10 comp-lzo 11 persist-key 12 persist-tun 13 verb 3

Jetzt kann der OpenVPN-Server gestartet werden:

```
1 # sudo openvpn --config server.conf
2 Tue Nov 30 14:20:50 2021 OpenVPN 2.4.0 x86_64-pc-linux-gnu [SSL (
      OpenSSL)] [LZ0] [LZ4] [EPOLL] [PKCS11] [MH/PKTINFO] [AEAD] built on
      Oct 14 2018
3 Tue Nov 30 14:20:50 2021 library versions: OpenSSL 1.0.2u 20 Dec 2019,
       LZO 2.08
4 Tue Nov 30 14:20:50 2021 Diffie-Hellman initialized with 2048 bit key
5 Tue Nov 30 14:20:50 2021 ROUTE_GATEWAY 172.31.1.1
6 Tue Nov 30 14:20:50 2021 TUN/TAP device tun0 opened
7 Tue Nov 30 14:20:50 2021 TUN/TAP TX queue length set to 100
8 Tue Nov 30 14:20:50 2021 do_ifconfig, tt->did_ifconfig_ipv6_setup=0
9 Tue Nov 30 14:20:50 2021 /sbin/ip link set dev tun0 up mtu 1500
10 Tue Nov 30 14:20:50 2021 /sbin/ip addr add dev tun0 local 10.8.1.1 peer
       10.8.1.2
11 Tue Nov 30 14:20:50 2021 /sbin/ip route add 10.8.1.0/24 via 10.8.1.2
12 Tue Nov 30 14:20:50 2021 Could not determine IPv4/IPv6 protocol. Using
      AF_INET
13 Tue Nov 30 14:20:50 2021 Socket Buffers: R=[212992->212992] S
      =[212992->212992]
14 Tue Nov 30 14:20:50 2021 UDPv4 link local (bound): [AF_INET][undef
      ]:1194
15 Tue Nov 30 14:20:50 2021 UDPv4 link remote: [AF_UNSPEC]
16 Tue Nov 30 14:20:50 2021 MULTI: multi_init called, r=256 v=256
17 Tue Nov 30 14:20:50 2021 IFCONFIG POOL: base=10.8.1.4 size=62, ipv6=0
18 Tue Nov 30 14:20:50 2021 Initialization Sequence Completed
```

Mit scp senden wir das client **package** mit dem Namen gl.tar zu unserem Client:

100% 20

Nachdem wir die Datei entpackt haben, erstellen wir unser client.conf file:

```
1 # cat client.conf
2 client
3 dev tun
4 proto udp
5 remote 135.181.204.42 1194
6 nobind
7 persist-key
8 persist-tun
9 ca ca.crt
10 cert issued/client-gl.crt
11 key private/client-gl.key
12 comp-lzo
13 verb 3
```

Jetzt können wir den client mit unserer Konfiguration starten. Dabei ist zu beachten, dass der OpenVPN-Server auch bereits laufen muss:

1 # sudo openvpn --config client.conf 2 [sudo] password for root: 3 2021-11-30 15:58:20 WARNING: Compression for receiving enabled. Compression has been used in the past to **break** encryption. Sent packets are not compressed unless "allow-compression yes" is also set. 4 2021-11-30 15:58:20 --cipher is not set. Previous OpenVPN version defaulted to BF-CBC as fallback when cipher negotiation failed in this case. If you need this fallback please add '--data-ciphersfallback BF-CBC' to your configuration and/or add BF-CBC to --dataciphers. 5 2021-11-30 15:58:20 OpenVPN 2.5.3 x86_64-suse-linux-gnu [SSL (OpenSSL)] [LZO] [LZ4] [EPOLL] [PKCS11] [MH/PKTINFO] [AEAD] built on Jun 17 2021 6 2021-11-30 15:58:20 library versions: OpenSSL 1.1.1l 24 Aug 2021, LZO 2.10 7 2021-11-30 15:58:20 WARNING: No server certificate verification method has been enabled. See http://openvpn.net/howto.html#mitm for more info. 8 2021-11-30 15:58:20 TCP/UDP: Preserving recently used remote address: [AF_INET]135.181.204.42:1194 9 2021-11-30 15:58:20 Socket Buffers: R=[212992->212992] S =[212992->212992] 10 2021-11-30 15:58:20 UDP link local: (not bound) 11 2021-11-30 15:58:20 UDP link remote: [AF_INET]135.181.204.42:1194 12 2021-11-30 15:58:20 TLS: Initial packet from [AF_INET]135.181.204.42:1194, sid=1cf1ee33 f316b385 13 2021-11-30 15:58:20 VERIFY OK: depth=1, CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de 14 2021-11-30 15:58:20 VERIFY OK: depth=0, CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de 15 2021-11-30 15:58:20 Control Channel: TLSv1.2, cipher TLSv1.2 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, peer certificate: 2048 bit RSA, signature: RSA-SHA256 16 2021-11-30 15:58:20 [g1.mi.hdm-stuttgart.de] Peer Connection Initiated with [AF_INET]135.181.204.42:1194 17 2021-11-30 15:58:21 SENT CONTROL [g1.mi.hdm-stuttgart.de]: ' PUSH_REQUEST' (status=1) 18 2021-11-30 15:58:21 PUSH: Received control message: 'PUSH_REPLY, route 10.8.1.1, topology net30, ping 10, ping-restart 120, if config 10.8.1.6 10.8.1.5, peer-id 0, cipher AES-256-GCM' 19 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: timers and/or timeouts modified 20 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: --ifconfig/up options modified 21 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: route options modified 22 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: peer-id set 23 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: adjusting link_mtu to 1625 24 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: data channel crypto options modified 25 2021-11-30 15:58:21 Data Channel: using negotiated cipher 'AES-256-GCM' 26 2021-11-30 15:58:21 Outgoing Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM'

```
initialized with 256 bit key
27 2021-11-30 15:58:21 Incoming Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM'
initialized with 256 bit key
28 2021-11-30 15:58:21 ROUTE_GATEWAY 100.64.84.78/255.255.255.240 IFACE=
wlp3s0 HWADDR=c8:94:02:bd:60:53
29 2021-11-30 15:58:21 TUN/TAP device tun0 opened
30 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip link set dev tun0 up mtu 1500
31 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip link set dev tun0 up
32 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip addr add dev tun0 local 10.8.1.6 peer
10.8.1.5
33 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip route add 10.8.1.1/32 via 10.8.1.5
34 2021-11-30 15:58:21 WARNING: this configuration may cache passwords in
memory -- use the auth-nocache option to prevent this
35 2021-11-30 15:58:21 Initialization Sequence Completed
```

3.2 Erklären Sie die einzelnen Parameter/Optionen der "server.conf" und der "client.conf".

Client:

1	client # Definiert dass es sich um eine
	Konfigurationsdatei für einen Client handelt.
2	dev tun # Als virtuelles Netzwerkgerät verwenden
	wir tun, welches nur TCP/IP-Verkehr weiterleitet und keinen
	Broadcast-Verkehr über den VPN-Tunnel bereitstellt.
3	proto udp # Hier wird festgelegt, welches Protokoll
	auf Ebene 4 verwendet werden soll.
4	remote 135.181.204.42 1194 # Gibt an mit welcher Adresse sich
	verbunden werden soll. Dies wäre auch mit einem Hostnamen möglich.
5	nobind # Veranlasst OpenVPN dazu einen zufä
	lligen clientseitigen Port zu verwenden.
6	persist-key # Versucht Zustände über den Neustart der
	Verbindung zu erhalten.
7	persist-tun # Versucht Zustände über den Neustart der
	Verbindung zu erhalten.
8	ca ca.crt
	Certification Authority an.
9	cert issued/client-g1.crt
	Clients an.
10	key private /client-g1.key # Gibt den Pfad zur Key-Datei des Clients
	an.
11	comp-lzo
	verwendet werden soll.
12	verb 3
	Outputs. 3: Infos über Key-Generierung, Routen, Debugging des TUN/
	TAP-Treibers, Push/Pull/Ifconfig-Pool, Authentifizierung

Server:

1	1 proto udp	er wird festgelegt, welches Protokoll
	auf Ebene 4 verwendet werden s	soll.
2	2 dev tun	s virtuelles Netzwerkger <mark>ä</mark> t verwenden
	wir tun, welches nur TCP/IP-Ver	kehr weiterleitet und keinen
	Broadcast-Verkehr über den VPN-	Tunnel bereitstellt.
3	3 ca pki/ca.crt	bt den Pfad zur Zertifikatsdatei der
	Certification Authority an.	
4	<pre>4 cert pki/issued/server-g1.crt # Gi</pre>	bt den Pfad zur Zertifikatsdatei des
	Servers an.	
5	5 key pki/ private /server-g1.key # Gi	bt den Pfad zur Key-Datei des Servers
	an.	
6	6 dh pki/dh.pem # Gi	bt den Pfad zur Diffie-Hellman-Key-
	Datei des Servers an.	
7	7 server 10.8.1.0 255.255.255.0 # Da	mit wird ein VPN-Subnetz unter
	Verwendung des Adressbereichs 1	0.8.1.XXX eingerichtet.
8	8 keepalive 10 120 # Hi	er wird alle 10 Sekunden ein Ping
	abgesetzt und wenn nach 120 Sek	kunden keine Antwort komt, gilt die
	Verbindung als down.	
9	9 comp-lzo # De	finiert dass keine Kompression
	verwendet werden soll.	
10	0 persist-key # Ve	rsucht Zustände über den Neustart der
	Verbindung zu erhalten.	
11	1 persist-tun	rsucht Zustände über den Neustart der
	Verbindung zu erhalten.	
12	2 verb 3 # De	finiert die Ausführlichkeit des
	Outputs. 3: Infos über Key-Gene	erierung, Routen, Debugging des TUN/
	TAP-Treibers, Push/Pull/Ifconfi	g-Pool, Authentifizierung

3.3 Versuchen Sie ebenfalls mit einem Windows-Client eine Verbindung zu Ihrem Server aufzubauen. Die Client-Software können Sie von:

https://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html herunterladen.

	ent)		—		\times
Aktueller Status: Verbunden					
Tue Nov 30 16:34:23 2021 inte Tue Nov 30 16:34:23 2021 RC Tue Nov 30 16:34:23 2021 RC Tue Nov 30 16:34:23 2021 RA Tue Nov 30 16:34:23 2021 TA Tue Nov 30 16:34:23 2021 TA Tue Nov 30 16:34:23 2021 No Tue Nov 30 16:34:23 2021 MA Tue Nov 30 16:34:28 2021 MA	eractive service msg_channel UTE_GATEWAY 192.168.2. en_tun P-WIN32 device [LAN-Verbin P-Windows Driver Version 9.2 tified TAP-Windows driver to s ccessful ARP Flush on interfa NAGEMENT: >STATE:1638: ST ROUTES: 1/1 succeeded NAGEMENT: >STATE:1638: WINDOWS\system32\route.e ute addition via service succe ARNING: this configuration m ialization Sequence Complet NAGEMENT: >STATE:1638:	=588 1/255.255.255.0 I=6 HWADDF dung] opened: \\.\Global\{59AF 24 set a DHCP IP/netmask of 10.8 ace [8] {59AF02B9-024C-42C0 286463,ASSIGN_IP,,10.8.1.6,, len=1 ret=1 a=0 u/d=up 286468,ADD_ROUTES,,,,, ixe ADD 10.8.1.1 MASK 255.25 seded ay cache passwords in memory ed 286468,CONNECTED,SUCCE	R=f0:1d:bc: 02B9-024C 0.1.6/255.25 -AF02-B85 	90:e0:41 C-42C0-/ 55.255.2 30122C 10.8.1.5 auth-no 6,135.18	
					×
7					
Zugewiesene IP: 10.8.1.6 Bytes in: 3195 (3.1 KiB) out: 1	8369 (17.9 KiB)	OpenVPN	GUI 11.15.	0.0/2.4.9	
Trennen	Neu Verbinden		Minin	nieren	
Verbindungsspezifisches DNS					
Verbindungslokale IPv6-Adre IPv4-Adresse Subnetzmaske	esse . : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adre IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway	esse . : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb:	esse . : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252 : indung* 1:	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb Medienstatus Verbindungsspezifisches DNS	<pre>-surfix: esse : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252 : indung* 1: : Medium getrennt S-Suffix:</pre>	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adre IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb	<pre>second control co</pre>	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS Medienstatus Verbindungsspezifisches DNS	<pre>second control co</pre>	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS Medienstatus Verbindungsspezifisches DNS	<pre>-surfix: esse : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252 indung* 1: : Medium getrennt S-Suffix: indung* 2: : Medium getrennt S-Suffix:</pre>	4c41:db92%8			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindungsspezifisches DNS Ahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS IPv6-Adresse Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske	<pre>Second 11X. esse : fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252 : indung* 1: : Medium getrennt S-Suffix: indung* 2: : Medium getrennt S-Suffix: S-Suffix: S-Suffix: S-Suffix: Speedport_W_724 : 2003:cd:271d:f8 esse : fe80::f4f2:d559 : 192.168.2.104 : 255.255.255.0 : fe80::1%6 192.168.2.1</pre>	4c41:db92%8 V_Typ_A_05011603_06_003 60:f4f2:d559:fca9:9fb2 :fca9:9fb2%6			
Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske Standardgateway ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb: Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter LAN-Verb: Medienstatus Verbindungsspezifisches DNS ahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS IPv6-Adresse Verbindungslokale IPv6-Adro IPv4-Adresse Subnetzmaske	S-Suffix: fe80::cb5:9d5e: : 10.8.1.6 : 255.255.255.252 indung* 1: : Medium getrennt S-Suffix: : Medium getrennt S-Suffix: Speedport_W_724 : Medium getrennt S-Suffix: Speedport_W_724 : 2003:cd:271d:f8 esse :: fe80::f4f2:d559 : 192.168.2.104 : 255.255.255.0 : fe80::1%6 192.168.2.1	4c41:db92%8 V_Typ_A_05011603_06_003 60:f4f2:d559:fca9:9fb2 :fca9:9fb2%6			

Windows verlangt, dass wir die "client.conf" in "client.ovpn" umbenennen. Die "client.ovpn" muss dann neben der "ca.crt", "client-g1.crt", "client-g1.key" abgelegt werden. Anschließend kann über das GUI eine Verbindung etabliert werden.

4 Analyse

4.1 Analyse der Logs

Inspizieren Sie die Log-Statements des Servers und des Clients. Ist ein Tunnel etabliert?

Client-Log:

1	# sudo openvpnconfig client.conf
2	[sudo] password for root:
3	2021-11-30 15:58:20 WARNING: Compression for receiving enabled.
	Compression has been used in the past to break encryption. Sent
	packets are not compressed unless "allow-compression yes" is also
	set.
4	2021-11-30 15:58:20cipher is not set. Previous OpenVPN version
	defaulted to BF-CBC as fallback when cipher negotiation failed in
	this case. If you need this fallback please add 'data-ciphers-
	fallback BF-CBC' to your configuration and/or add BF-CBC todata-
	ciphers.
5	2021-11-30 15:58:20 OpenVPN 2.5.3 x86_64-suse-linux-gnu [SSL (OpenSSL)]
	[LZO] [LZ4] [EPOLL] [PKCS11] [MH/PKTINFO] [AEAD] built on Jun 17
	2021
6	2021-11-30 15:58:20 library versions: OpenSSL 1.1.1l 24 Aug 2021, LZO
_	
ſ	2021-11-30 15:58:20 WARNING: No server certificate verification method
	has been enabled. See http://openvpn.net/howto.html#mitm for more
0	INTO.
8	2021-11-30 15:58:20 TCP/UDP: Preserving recently used remote address:
0	AF_INET]135.181.204.42;1194
9	-[212002_\212002]
10	-[212332-212332] 2021-11-30 15:58:20 UDP link local: (not bound)
11	2021-11-30 15:58:20 UDP link remote: [AF INFT]135 181 204 42:1194
12	2021-11-30 15:58:20 TLS: Initial packet from [AF INFT
	1135.181.204.42:1194. sid=1cf1ee33 f316b385
13	2021-11-30 15:58:20 VERIFY OK: depth=1, CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de
14	2021-11-30 15:58:20 VERIFY OK: depth=0, CN=g1.mi.hdm-stuttgart.de
15	2021-11-30 15:58:20 Control Channel: TLSv1.2, cipher TLSv1.2 ECDHE-RSA-
	AES256-GCM-SHA384, peer certificate: 2048 bit RSA, signature: RSA-
	SHA256
16	2021-11-30 15:58:20 [g1.mi.hdm-stuttgart.de] Peer Connection Initiated
	with [AF_INET]135.181.204.42:1194
17	2021-11-30 15:58:21 SENT CONTROL [g1.mi.hdm-stuttgart.de]: '
	PUSH_REQUEST' (status=1)

```
18 2021-11-30 15:58:21 PUSH: Received control message: 'PUSH_REPLY, route
       10.8.1.1, topology net30, ping 10, ping-restart 120, if config 10.8.1.6
       10.8.1.5, peer-id 0, cipher AES-256-GCM'
19 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: timers and/or timeouts modified
20 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: --ifconfig/up options modified
21 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: route options modified
22 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: peer-id set
23 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: adjusting link_mtu to 1625
24 2021-11-30 15:58:21 OPTIONS IMPORT: data channel crypto options
      modified
25 2021-11-30 15:58:21 Data Channel: using negotiated cipher 'AES-256-GCM'
26 2021-11-30 15:58:21 Outgoing Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM'
      initialized with 256 bit key
27 2021-11-30 15:58:21 Incoming Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM'
      initialized with 256 bit key
28 2021-11-30 15:58:21 ROUTE_GATEWAY 100.64.84.78/255.255.255.240 IFACE=
      wlp3s0 HWADDR=c8:94:02:bd:60:53
29 2021-11-30 15:58:21 TUN/TAP device tun0 opened
30 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip link set dev tun0 up mtu 1500
31 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip link set dev tun0 up
32 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip addr add dev tun0 local 10.8.1.6 peer
       10.8.1.5
33 2021-11-30 15:58:21 /usr/sbin/ip route add 10.8.1.1/32 via 10.8.1.5
34 2021-11-30 15:58:21 WARNING: this configuration may cache passwords in
      memory -- use the auth-nocache option to prevent this
35 2021-11-30 15:58:21 Initialization Sequence Completed
```

Server-Log:

1	<pre># sudo openvpnconfig</pre>	server.conf	
2	Tue Nov 30 14:57:41 2021	OpenVPN 2.4.0 x86_64-pc-linux-gnu [SSL (
	OpenSSL)] [LZO] [LZ4]	[EPOLL] [PKCS11] [MH/PKTINFO] [AEAD] built on	
	Oct 14 2018		
3	Tue Nov 30 14:57:41 2021	library versions: OpenSSL 1.0.2u 20 Dec 2019,	
	LZO 2.08		
4	Tue Nov 30 14:57:41 2021	Diffie-Hellman initialized with 2048 bit key	
5	Tue Nov 30 14:57:41 2021	ROUTE_GATEWAY 172.31.1.1	
6	Tue Nov 30 14:57:41 2021	TUN/TAP device tun0 opened	
7	Tue Nov 30 14:57:41 2021	TUN/TAP TX queue length set to 100	
8	Tue Nov 30 14:57:41 2021	<pre>do_ifconfig, tt->did_ifconfig_ipv6_setup=0</pre>	
9	Tue Nov 30 14:57:41 2021	/sbin/ip link set dev tun0 up mtu 1500	
10	Tue Nov 30 14:57:41 2021	/sbin/ip addr add dev tun0 local 10.8.1.1 peer	
	10.8.1.2		
11	Tue Nov 30 14:57:41 2021	/sbin/ip route add 10.8.1.0/24 via 10.8.1.2	
12	Tue Nov 30 14:57:41 2021	Could not determine IPv4/IPv6 protocol. Using	
	AF_INET		
13	Tue Nov 30 14:57:41 2021	Socket Buffers: R=[212992->212992] S	
	=[212992->212992]		
14	Tue Nov 30 14:57:41 2021	UDPv4 link local (bound): [AF_INET][undef	
]:1194		
15	Tue Nov 30 14:57:41 2021	UDPv4 link remote: [AF_UNSPEC]	

16 Tue Nov 30 14:57:41 2021 MULTI: multi_init called, r=256 v=256 Tue Nov 30 14:57:41 2021 IFCONFIG POOL: base=10.8.1.4 size=62, ipv6=0 17 18 Tue Nov 30 14:57:41 2021 Initialization Sequence Completed 19 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 TLS: Initial packet from [AF_INET]141.72.244.138:59463, sid=15b6f57f 995bddb5 20 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 VERIFY OK: depth=1, CN=g1 .mi.hdm-stuttgart.de 21 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 VERIFY OK: depth=0, CN=g1 .mi.hdm-stuttgart.de 22 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_VER=2.5.3 23 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_PLAT=linux 24 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_PROTO=6 25 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_NCP=2 26 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_CIPHERS=AES -256-GCM:AES-128-GCM 27 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_LZ4=1 28 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_LZ4v2=1 29 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_LZO=1 30 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_COMP_STUB=1 31 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_COMP_STUBv2 =1 32 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 peer info: IV_TCPNL=1 33 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 WARNING: 'cipher' is present in local config but missing in remote config, local='cipher BF-CBC' 34 Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 Control Channel: TLSv1.2, cipher TLSv1/SSLv3 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, 2048 bit RSA Tue Nov 30 14:58:20 2021 141.72.244.138:59463 [g1.mi.hdm-stuttgart.de] Peer Connection Initiated with [AF_INET]141.72.244.138:59463 Tue Nov 30 14:58:20 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 MULTI_sva: pool returned IPv4=10.8.1.6, IPv6=(Not enabled) Tue Nov 30 14:58:20 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 MULTI: Learn: 10.8.1.6 -> g1.mi.hdm-stuttgart.de /141.72.244.138:59463 38 Tue Nov 30 14:58:20 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 MULTI: primary virtual IP for g1.mi.hdm-stuttgart.de /141.72.244.138:59463: 10.8.1.6 39 Tue Nov 30 14:58:21 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 PUSH: Received control message: 'PUSH_REQUEST' 40 Tue Nov 30 14:58:21 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 SENT CONTROL [g1.mi.hdm-stuttgart.de]: 'PUSH_REPLY,route 10.8.1.1, topology net30,ping 10,ping-restart 120,ifconfig 10.8.1.6 10.8.1.5, peer-id 0,cipher AES-256-GCM' (status=1) 41 Tue Nov 30 14:58:21 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 Data Channel Encrypt: Cipher 'AES-256-GCM' initialized with 256 bit kev 42 Tue Nov 30 14:58:21 2021 g1.mi.hdm-stuttgart.de/141.72.244.138:59463 Data Channel Decrypt: Cipher 'AES-256-GCM' initialized with 256 bit key

Aus dem Output lässt sich entnehmen, dass die Verbindung etabliert wurde und damit auch der Tun-

nel initialisiert wurde. Im Folgenden kann man auch sehen, dass nun die tun Netzwerkinterfaces angezeigt werden.

4.2 Funktionstest

Überprüfen Sie mit den Tools ip link, ip address und ip route die erzeugten Netzwerkkonfigurationen. Im Anschluss überprüfen Sie die Funktion des Tunnels mit einem Ping vom Client auf das tun0 Device des Servers.

Zuerst verwenden wir ip a:

1	1:	lo: <loopback,up,lower_up> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN</loopback,up,lower_up>		
		group default qlen 1000		
2		link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00		
3		inet 127.0.0.1/8 scope host lo		
4		valid_lft forever preferred_lft forever		
5		inet6 ::1/128 scope host		
6		valid_lft forever preferred_lft forever		
7	2:	enp2s0f0: <no-carrier,broadcast,multicast,up> mtu 1500 qdisc</no-carrier,broadcast,multicast,up>		
		pfifo_fast state DOWN group default qlen 1000		
8		link/ether 84:a9:38:67:f2:18 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff		
9	3:	wlp3s0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc noqueue</broadcast,multicast,up,lower_up>		
		state UP group default qlen 1000		
10		link/ether c8:94:02:bd:60:53 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff		
11		inet 100.64.84.65/28 brd 100.64.84.79 scope global dynamic		
		noprefixroute wlp3s0		
12	valid_lft 31703sec preferred_lft 31703sec			
13		inet6 2001:7c7:2126:4b00:1c82:4bbd:d5bc:2749/64 scope global		
		temporary dynamic		
14	valid_ltt 597550sec preferred_ltt 78897sec			
15	inet6 2001:/c7:2126:4b00:7431:96ca:2ac9:c43b/64 scope global			
		dynamic mngtmpaddr noprefixroute		
16		valid_ltt 2591827sec preferred_ltt 604627sec		
10		inet6 fe80::3d0a:2eec:1296:52be/64 scope link noprefixroute		
18	4.	Valid_ITT forever preferred_ITT forever		
19	4:	enp6s0T3UIU3C2: <nu-carrier, bruadcast,="" multicast,="" up=""> mtu 1500 qdisc</nu-carrier,>		
20		Dink (athen 00.50.60.65.21.44 had ff:ff:ff:ff:ff:ff:		
20	<i>с</i> .	LINK/ETNER 00:50:06:T5:31:44 Drd TT:TT:TT:TT:TT:TT		
ZI	6:	cuno: <pre>cuno: <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
22		link/none		
22		inct 10 8 1 6 poor 10 8 1 E/22 scope global tup0		
23	Inet 10.8.1.6 peer 10.8.1.5/32 scope global tuno			
24		inet6_fe80847d.2db8.e5f6.2a09/64_scope_link_stable_privacy		
25		valid 1ft forever preferred 1ft foreverODO		
20		vacta_cic forever preferred_cic foreverobo		

Als Nächstes verwenden wir ip link

1	# '	וף Link
2	1:	lo: <loopback,up,lower_up> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN</loopback,up,lower_up>
		mode DEFAULT group default qlen 1000
3		link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
4	2:	enp2s0f0: <no-carrier,broadcast,multicast,up> mtu 1500 qdisc</no-carrier,broadcast,multicast,up>
		pfifo_fast state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
5		link/ether 84:a9:38:67:f2:18 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
6	3:	wlp3s0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc noqueue</broadcast,multicast,up,lower_up>
		state UP mode DORMANT group default qlen 1000
7		link/ether c8:94:02:bd:60:53 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
8	4:	<pre>enp6s0f3u1u3c2: <no-carrier,broadcast,multicast,up> mtu 1500 qdisc</no-carrier,broadcast,multicast,up></pre>
		pfifo_fast state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
9		link/ether 00:50:b6:f5:31:44 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
10	6:	<pre>tun0: <pointopoint,multicast,noarp,up,lower_up> mtu 1500 qdisc</pointopoint,multicast,noarp,up,lower_up></pre>
		pfifo_fast state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 500
11		link/none

Jetzt noch ein Test mit ip route:

Als Letztes noch ein Ping vom Client an das tuno Interface des Servers:

NG 10.8.1.1 (10.8.1.1) 56(84) bytes of data.
Additional State State

5 Betrachtung via Wireshark

Stellen Sie den Unterschied der Datenpakete (verschlüsselt, unverschlüsselt) mit Wireshark dar. Nutzen Sie dazu einen einfachen ping-Befehl. Beachten Sie, dass der Verkehr für Wireshark auf unterschiedlichen Interfaces stattfindet.





Im Interface enp3s0 werden die Daten durch ein OpenVPN Protokoll gehandelt, diese Daten sind, wie im Screenshot zu sehen, verschlüsselt. Im Interface tun0 werden die Daten mit einem IPv4 Protokoll gehandelt.

6 Erweiterte Konfiguration

** Bis hierher haben wir nur Datenverbindung vom Client bis zum Server realisiert (In der Grafik grün dargestellt). Der Sinn einer VPN-Verbindung ist häufig die Network-to-Network-Anbindung. Eine ähnliche Verbindung ist eine Client-Verbindung über den VPN-Server nach draußen ins Internet. Folgende Grafik veranschaulicht die gewünschte Verbindung (rot dargestellt):**



Abbildung 4: VPN Tunnel

Um die Funktion zu testen, nutzen Sie den Dienst "ifconfig.co" (Versuchen Sie einmal die Adresse im Browser). Für was kann dieser Dienst genutzt werden?

Der Dienst kann genutzt werden um die eigene öffentliche IP-Adresse herauszufinden.

Da bei der Person, welche die Clientverbindung hatte, IPv6 verwendet wurde, lieferte ifconfig.co folgendes Ergebnis:

```
1 # curl ifconfig.co
2 2001:7c7:2126:4b00:b016:5c9f:1161:eb14
```

Stattdessen kann api.ipify.org verwendet werden:

```
1 # curl api.ipify.org
2 141.72.244.138
```

6.1 Änderung der Konfiguration

Die Datei server.conf muss um die IP des servers von api.ipify.org erweitert werden. Mit Dig können die IPs der Server verwendet werden. Wir erhalten hier mehrere IPs, da anscheinend Loadbalancing verwendet wird:

```
1 # dig api.ipify.org
2
3 ; <<>> DiG 9.16.23-RH <<>> api.ipify.org
4 ;; global options: +cmd
5 ;; Got answer:
6 ;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 52052
7 ;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 5, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
8
9 ;; OPT PSEUDOSECTION:
10 ; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
11 ;; QUESTION SECTION:
12 ;api.ipify.org.
                                    ΤN
                                            А
13
14 ;; ANSWER SECTION:
15 api.ipify.org.
                           3484
                                    IN
                                            CNAME
                                                   api.ipify.org.herokudns
       .com.
16 api.ipify.org.herokudns.com. 5
                                   ΙN
                                            А
                                                    54.91.59.199
17 api.ipify.org.herokudns.com. 5 IN
                                           Α
                                                    52.20.78.240
17 api.ipify.org.herokudns.com. 5 IN
18 api.ipify.org.herokudns.com. 5 IN
                                           Α
                                                   3.232.242.170
19 api.ipify.org.herokudns.com. 5 IN
                                           А
                                                   3.220.57.224
21 ;; Query time: 27 msec
22 ;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
23 ;; WHEN: Wed Dec 01 11:55:12 CET 2021
24 ;; MSG SIZE rcvd: 147
```

Wir müssen also diese vier IPs in unsere Konfigurationsdatei einarbeiten:

```
1 # cat server.conf
2 proto udp
3 dev tun
4 ca pki/ca.crt
5 cert pki/issued/server-g1.crt
6 key pki/private/server-g1.key
7 dh pki/dh.pem
8 server 10.8.1.0 255.255.255.0
9 keepalive 10 120
10 comp-lzo
11 persist-key
12 persist-tun
13 verb 3
14 push "route 54.91.59.199 255.255.255.255"
15 push "route 52.20.78.240 255.255.255.255"
16 push "route 3.232.242.170 255.255.255.255"
```

17 push "route 3.220.57.224 255.255.255.255"

Zusätzlich müssen wir auf neue Firewall-Regeln auf dem Server einfügen:

```
1 # iptables -t nat -A POSTROUTING -s
SNAT --to-source 135.181.204.42
2 # iptables -t nat -A POSTROUTING -s
SNAT --to-source 135.181.204.42
3 # iptables -t nat -A POSTROUTING -s
SNAT --to-source 135.181.204.42
4 # iptables -t nat -A POSTROUTING -s
SNAT --to-source 135.181.204.42
4 # iptables -t nat -A POSTROUTING -s
SNAT --to-source 135.181.204.42
```

Außerdem muss das IP-Forwarding eingeschaltet werden:

1 # sysctl net.ipv4.conf.all.forwarding=1

Was bewirken diese Konfigurationsänderungen? Warum sind sie nötig?

Die Änderung der Konfiguration ist nötig, um den Umfang des VPNs zu erweitern, sodass die Clients mehrere Maschinen (in unserem Fall api.ipify.org) im Servernetz erreichen können und nicht nur die Servermaschine selbst.

6.2 Funktionstest

Starten Sie den Open-VPN Client neu. Überprüfen Sie die Routen.

Nach dem Neustarten des Clients sehen die Routen wie folgt aus:

```
1 # ip route get 54.91.59.199
2 54.91.59.199 via 10.8.1.5 dev tun0 src 10.8.1.6 uid 1000
3 cache
```

```
1 # ip route get 52.20.78.240
2 52.20.78.240 via 10.8.1.5 dev tun0 src 10.8.1.6 uid 1000
3 cache
```

```
1 # ip route get 3.232.242.170
2 3.232.242.170 via 10.8.1.5 dev tun0 src 10.8.1.6 uid 1000
3 cache
```

```
1 # ip route get 3.220.57.224
2 3.220.57.224 via 10.8.1.5 dev tun0 src 10.8.1.6 uid 1000
3 cache
```

Rufen Sie den Dienst "ifconfig.co" vom Client aus auf. Was ist das Resultat? Warum?

```
1 curl api.ipify.org
2 135.181.204.42
```

Das Resultat zeigt, dass der Traffic nun durch den Server getunnelt wird. Daher bekommen wir bei der Abfrage die IP-Adresse des Servers und nicht mehr unsere eigene IP-Adresse zurück.

7 Zugriffsbeschränkung

** Angenommen ein Client soll keinen Zugriff mehr über Ihren OpenVPN-Server erhalten. Wie verhindern Sie das, ohne dass Sie Zugang zum Client bekommen? Am Ende des Versuchs können sie die Methode für alle vergebenen Client-Zertifikate durchführen und testen. Können Sie diesen Vorgang wieder rückgängig machen, so das der Client wieder am VPN "teilnehmen" kann?**

Widerruf

Wenn wir das Zertifikat widerrufen, führt dies dazu, dass das Zertifikat ungültig wird und nicht mehr für Authentifizierungszwecke genutzt werden kann.

Dies kann mit folgendem Kommando geschehen:

1 # ./revoke-full client-g1

Durch das vorangegangene Kommando wurde eine CRL-Datei erstellt (Certificate Revocation List), diese muss nun in ein Verzeichnis kopiert werden, auf das der OpenVPN-Server zugriff hat.

Nun muss noch die CRL-Verfizierung aktiviert werden:

```
1 # crl-verify crl.pem
```

Hierdurch werden die Client-Zertifikate aller sich verbindenden Clients mit der CRL verglichen, und jede positive Übereinstimmung führt zum Abbruch der Verbindung.

Widerruf rückgängig machen

Die "saubere Variante" wäre ein neues Zertifikat zu erstellen, jedoch ist es auch möglich den Widerruf eines Zertifikats rückgängig zu machen. Hierzu muss man im CA-Ordner die index.txt bearbeiten, welche die Zertifikats-IDs beinhaltet. Diejenigen, die mit V beginnen, sind gültig, und diejenigen mit R sind widerrufen. Wir können diese Datei bearbeiten und das erste Zeichen in V ändern und die dritte Spalte (das Widerrufsdatum) löschen.

Nun müssen wir die CRL-Datei noch einmal neu generieren und das Zertifikat sollte wieder gültig sein.