## VPNs einrichten und benutzen

Tübix 2019 6. Juli 2019

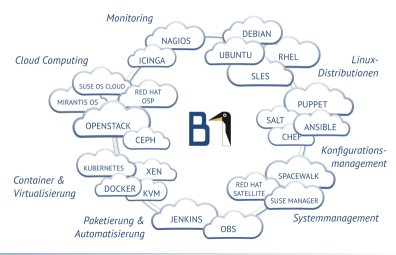


Tilman Kranz Linux Consultant & Trainer B1 Systems GmbH kranz@b1-systems.de

## Vorstellung B1 Systems

- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 100 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
  - Beratung & Consulting
  - Support
  - Entwicklung
  - Training
  - Betrieb
  - Lösungen
- Standorte in Rockolding, Köln, Berlin & Dresden

## Schwerpunkte



VPNs einrichten und verwenden

## Mögliche Gründe für VPN

- Zusammenfassen physikalisch getrennter Netze
- Absichern des Datenverkehrs
- Privatsphäre
- Provider-seitiges Port- und Geoblocking
- IPv4 an IPv6-only-Zugängen
- . . . .

## OpenVPN – Übersicht

- Clients und Server für Linux, Windows, Mac, pfSense, ...
- Clients (mit GUI) für Android, IOS, ...
- starke Verschlüsselung (z. B. AES-256-CBC)
- TLS und PKI f
  ür Zugangsmanagement
- zwei Betriebsmodi: Routing und Bridging

## OpenVPN - Routing

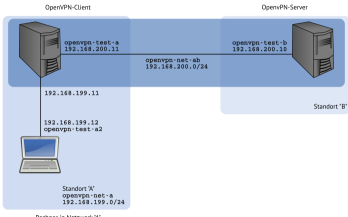
- Layer-3-Verbindungen (TUN-Devices)
- IP-only; dediziertes IP-Subnetz
- OpenVPN-Server vergibt IP-Adressen aus Pool
- optional: Client-to-Client-Sichtbarkeit
- optional: Netzwerke mit Routing verbinden (Layer 3)

## OpenVPN - Bridging

- Layer-2-Verbindungen (TAP-Devices)
- erfordert Bridge auf dem Server (brctl)
- beliebige Protokolle (IP, NetBEUI, AppleTalk, ...)



## Beispiel: Routing, topology=subnet



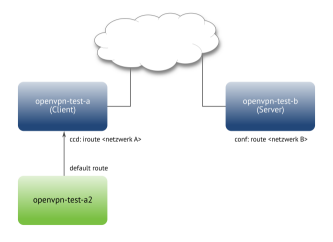
Rechner in Netzwerk "A"



# Beispiel: Vereinfachte Anwendung



# Beispiel: Konfiguration



## OpenVPN & easy-rsa installieren

#### Installation

# apt -y install easy-rsa openvpn

## easy-rsa einrichten

#### Installation

```
# make-cadir openvpn-ca
# cd openvpn-ca
# cp openssl-1.0.0.cnf openssl.cnf
# vim vars
# cd ..
```

## Server: Diffie-Hellman-Parameter erzeugen

#### Diffie-Hellman-Parameter erzeugen

```
# openssl dhparam -out \
  /etc/openvpn/server/dh2048.pem \
  2048
```

### Wichtig

DH-Parameter mit mindestens 2048 Bit erstellen!



# Server: TLS-Key erzeugen

### TLS-Key erzeugen

# openvpn --genkey --secret tls-crypt.key

# Server-Key erzeugen

### Server-Key erzeugen

```
# . vars
```

# ./pki-tool --server <SERVER-FQDN>

# Certs & Key "inline" (Client & Server)

```
Certs & Key "inline"
<ca>
...Inhalt von openvpn-ca/keys/ca.crt...
</ca>
<cert>
...Inhalt von openvpn-ca/keys/<FQDN>.crt...
</cert>
<key>
...Inhalt von openvpn-ca/keys/<FQDN>.key...
</key>
<tls-crypt>
...Inhalt von tls-crypt.key...
<tls-crypt>
```

## Server-Konfiguration

#### /etc/openvpn/server/my-server.conf

```
topology subnet
server 10.8.0.0 255.255.255.0
port 1194
dh dh2048.pem
client-config-dir my-server/ccd
dev tun
verb 3
...Certs und Keys inline...
```

## Client-Key erstellen

### Client-Key erstellen

- . vars
- ./pki-tool <CLIENT-FQDN>

## Client-Konfiguration

### /etc/openvpn/client/client1.conf

```
remote my-server
client
port 1194
dev tun
verb 3
... Certs und Keys inline...
```



## Verschlüsselungs-Optionen (minimal)

### Verschlüsselungs-Optionen (minimal)

```
tls-version-min 1.0 # nur Server ncp-ciphers AES-128-CBC # nur Server
```

## Verschlüsselungs-Optionen (empfohlen)

### Verschlüsselungs-Optionen (minimal)

## Server: Client Configuration Directory

#### Client Configuration Directory

```
# mkdir -p /etc/openvpn/server/my-server/ccd
```

```
# /etc/openvpn/server/my-server/ccd/<CLIENT-NAME>:
ifconfig-push <CLIENT-VPN-IP> <VPN-NETMASK>
iroute <CLIENT-NETWORK> <CLIENT-NETWORK-MASK>
```



# Start mit systemd (Server)

#### Start mit systemd

# systemctl start openvpn-server@my-server



# Start mit systemd (Client)

#### Start mit systemd

# systemctl start openvpn-client@client1

### Alternativen

- IPSEC
- Wireguard
- Softether
- SOCKS

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an info@b1-systems.de oder +49 (0)8457 - 931096