

SSH UDP Portforward

Wir wandelt UDP Pakete in TCP um, versenden sie und wandeln sie wieder zurück.

Also einen TCP SSH Tunnel erzeugen:

```
ssh -L 8123:localhost:8123 host.tld
```

Auf dem Server dann:

```
socat tcp4-listen:8123,reuseaddr,fork udp:localhost:34197
```

Auf dem Client dann:

```
socat -T15 udp4-recvfrom:34197,reuseaddr,fork tcp:localhost:8123
```

From:

<https://wiki.clerie.de/> - **clerie's Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.clerie.de/notiz/ssh-udp-portforward>

Last update: **2020/03/29 19:50**

