

# UDP senden per Bash

Das Senden eines UDP-Pakets per Bash ist ganz einfach:

```
echo "Text" > /dev/udp/<ip>/<port>
```

## Beispiel

```
echo -n "Hello" > /dev/udp/192.168.0.77/1234
```

oder

```
echo -n $Variable > /dev/udp/192.168.0.77/1234
```

Das sendet eine UDP-Nachricht an den Miniserver unter der IP 192.168.0.77 an den Port 1234

Das `-n` beim `echo` verhindert, dass der `echo`-Befehl das abschließende `\n` anhängt.

netcat

`netcat` sollte nicht zum Senden von UDP-Meldungen verwendet werden.

Wir wissen von Inkompatibilitäten zwischen unterschiedlichen Versionen von `netcat`, die sich unterschiedlich verhalten. Das könnte insbesondere das korrekte Funktionieren von Plugins auf LoxBerry-VMs verhindern.

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

[https://wiki.loxberry.de/entwickler/entwicker\\_tipps\\_und\\_tricks/udp\\_senden\\_per\\_bash?rev=1662805129](https://wiki.loxberry.de/entwickler/entwicker_tipps_und_tricks/udp_senden_per_bash?rev=1662805129)

Last update: **2022/09/10 12:18**