

openwrt auf der Hetzner Cloud

erste Einstellung nach reboot von openwrt

- Netzwerkkarte eth0 für WAN konfigurieren und LAN auf eth1, dummy0 oder VLAN binden.

/etc/config/network

```
config interface 'wan'
    option type 'bridge'
    option ifname 'eth0'
    option proto 'dhcp'
    option peerdns '0'

config interface 'wan6'
    option ifname '@wan'
    option _orig_ifname '@wan'
    option _orig_bridge 'false'
    option proto 'static'
    option ip6ifaceid '::2'
    option ip6gw 'fe80::1'
    option ip6addr '2a01:xxxx:xxxx:xxxx::2' #IPv6 von Hetzner anpassen
    option ip6prefix '2a01:xxxx:xxxx:xxxx::2/64' #IPv6 Prefix von
Hetzner anpassen

config interface 'lan'
    option type 'bridge'
    option ifname 'eth1'
    option _orig_ifname 'eth1'
    option _orig_bridge 'true'
    option proto 'dhcp'
    option delegate '0'
    option defaultroute '0'
    option metric '100'
    option peerdns '0'
```

- Firewall für Zugriff auf SSH einrichten

/etc/config/firewall

```
config rule
    option src 'wan'
    option target 'ACCEPT'
    option proto 'tcp'
    option dest_port '22'
```

```
option name 'OpenSSH'
```

- Dienste neustarten

```
/etc/init.d/network restart && /etc/init.d/firewall restart
```

From:
<http://wiki.lug-wr.de/wiki/> - **Wiki der Linux User Group Wernigerode**

Permanent link:
http://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:openwrt_auf_der_hetzner_cloud&rev=1622803971

Last update: **2021/06/04 12:52**