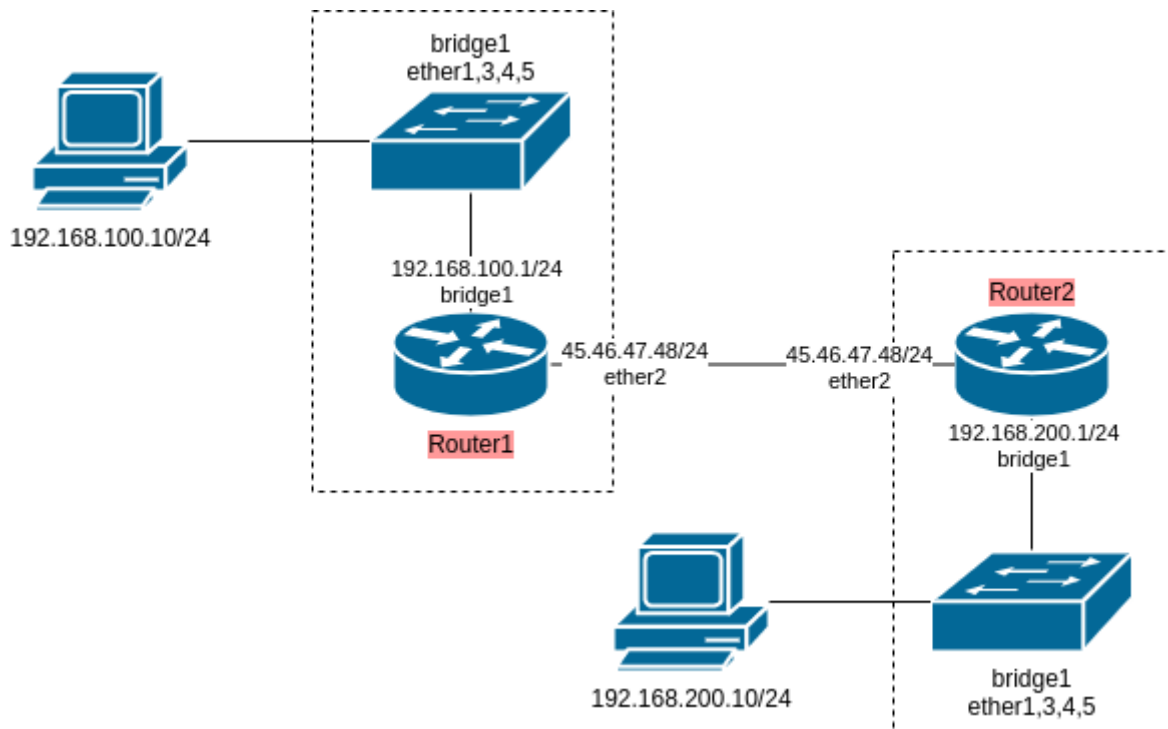


# Protokoll zu Telnet und SSH

Aufgabe war das wir uns auf dem Router mit LAN über Telnet und über SSH verbinden und auch vom Internet aus über SSH verbinden sollen.



Dem Router einen Namen gegeben:

```
/system identity  
set name=Router2
```

Zuerst eine bridge erstellen :

```
/interface bridge
add name=bridge1
Die Ports hinzugefügt :
/interface bridge port
add bridge=bridge1 interface=ether1
add bridge=bridge1 interface=ether3
add bridge=bridge1 interface=ether4
add bridge=bridge1 interface=ether5
```

Die IP address für ether 2 hinzugefügt:

```
/ip address
add address=192.168.200.1/24 interface=bridge1 network=192.168.200.0
add address=45.46.47.49/24 interface=ether2 network=45.46.47.0
```

Firewall:

```
/ip firewall filter
add action=drop chain=input in-interface=ether2
```

Rip config:

```
/routing rip interface
add interface=ether2 receive=v2
add interface=ether1 receive=v2
```

```
/routing rip network
add network=192.168.200.0/24
add network=45.46.47.0/24
```

Telnet:

Über Kali Linux sich mit telnet mit der Ip-Adresse eingeben

```
└─(kali㉿kali)-[~]  
    telnet 192.168.200.1  
    Trying 192.168.200.1...  
  
    MikroTik v6.45.9 (long-term)  
    Login: admin  
    Password:
```

SSH:

Das geht mit ssh benutzer@ip adresse

z.B.:

```
ssh admin@192.168.200.1
```