

## Преднастройка оборудования MikroTik имеющего более 5-ти портов

04 октября 2023 года

Перед конфигурированием оборудования MikroTik имеющего более 5-ти портов, необходимо создать и включить dhcp-клиент на порту 1 eth1, создать bridge и добавить в bridge порты.

1. Перейдите в раздел IP-DHCP\_Client и создайте и включите dhcp-клиент

2. Перейдите в раздел System-Scripts и создайте и запустите скрипт со следующим содержанием:

```
/interface bridge add name=bridge  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether2  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether3  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether4  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether5  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether6  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether7  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether8  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether9  
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether10
```

В скрипт можно добавить дополнительные порты если они есть в оборудовании строкой (пример для порта 11 eth11):

```
/interface bridge port add bridge=bridge interface=ether11
```