

Microtic

Настройка проброса портов

Из внешней сети

- Пробросить порт со внешнего адреса на внутренний
- Решение: <https://lantorg.com/article/probros-portov-na-mikrotik>

1. Переходим в настройках микротика в Firewall/NAT

The screenshot shows the RouterOS interface with the 'Firewall' section selected. The 'NAT' tab is active. There are two items listed in the table:

#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Prot...	Src. Port	Dst. Port	Any. Port	In. Interf...	Out. Interf...	In. L...
0	masquerade	srcnat									
1	netmap	dstnat		195.189.19.160	6 (tcp)		80,443				

2. Создаем новое правило, в Dst. Address указываем **внешний IP**

RouterOS v6.49.6 (stable)

Enabled

Chain: dstnat

Src. Address: ▾

Dst. Address: ▾ 195.189.19.160

Protocol: ▾ 6 (tcp)

Src. Port: ▾

Dst. Port: ▾ 80,443

Any. Port: ▾

In. Interface: ▾

Out. Interface: ▾

3. Ниже в Action\To Addresses указываем **внутренний IP**

Action: netmap

Log:

Log Prefix: ▾

To Addresses: ▾ 192.168.1.150

To Ports: ▾



Если нужны пробросы с нестандартных портов (8080, 4443 и т.п.) то нужно создавать разные правила и в Dst. Port указывать внешний порт а в Action\To Ports указать стандартный порт

Из локальной сети

- Проблема: снаружи порты прорасываются, изнутри нет
- Решение:

<https://serverfault.com/questions/970346/port-forwarding-test-possible-within-lan-mikrotik-router>

По факту сработало настройкой 2 правил в Firewall/NAT:

1. Первое



2. Второе



dev doc

From:

<https://wiki.lime-it.ru/> -



Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/microtic?rev=1652945897>

Last update: **07:38 19/05/2022**