

ОсОО «Оптима-Телеком»



**Разделение и ограничения скорости среди нескольких  
подключенных доступов интернет, в условиях  
разделения направлений трафика в зарубежную сеть  
интернет и локальную зону Кыргызстана**



г. Бишкек

Яковенко Виктор  
sales@prohost.kg

22.11.2015г.

## ***Цель:***

**Разработать схему обеспечения офиса доступом к сети интернет в круглосуточном режиме.**

## ***Требования:***

1. Обеспечение пользователей круглосуточным доступом к сети интернет.
2. Ограничение входящей и исходящей скорости каждого пользователя в зарубежную сеть интернет и сеть Кыргызстана.
3. Автоматизация резервирования доступа к сети интернет.
4. Распределение нагрузки между подключениями от различных провайдеров.
5. Демократичная цена решения.
6. Отказоустойчивость оборудования в среде с периодическими перебоями в электросети.
7. Компактные размеры оборудования и небольшое энергопотребление.

## *Аналоги на рынке Кыргызстана*



ZyXEL Keenetic Lite III



TP-LINK TL-WR1043ND



Системный блок персонального  
компьютера с  
предустановленной системой Linux

## *Анализ аналогов*

**Аналоги обеспечены неплохим функционалом, но имеют ряд недостатков:**

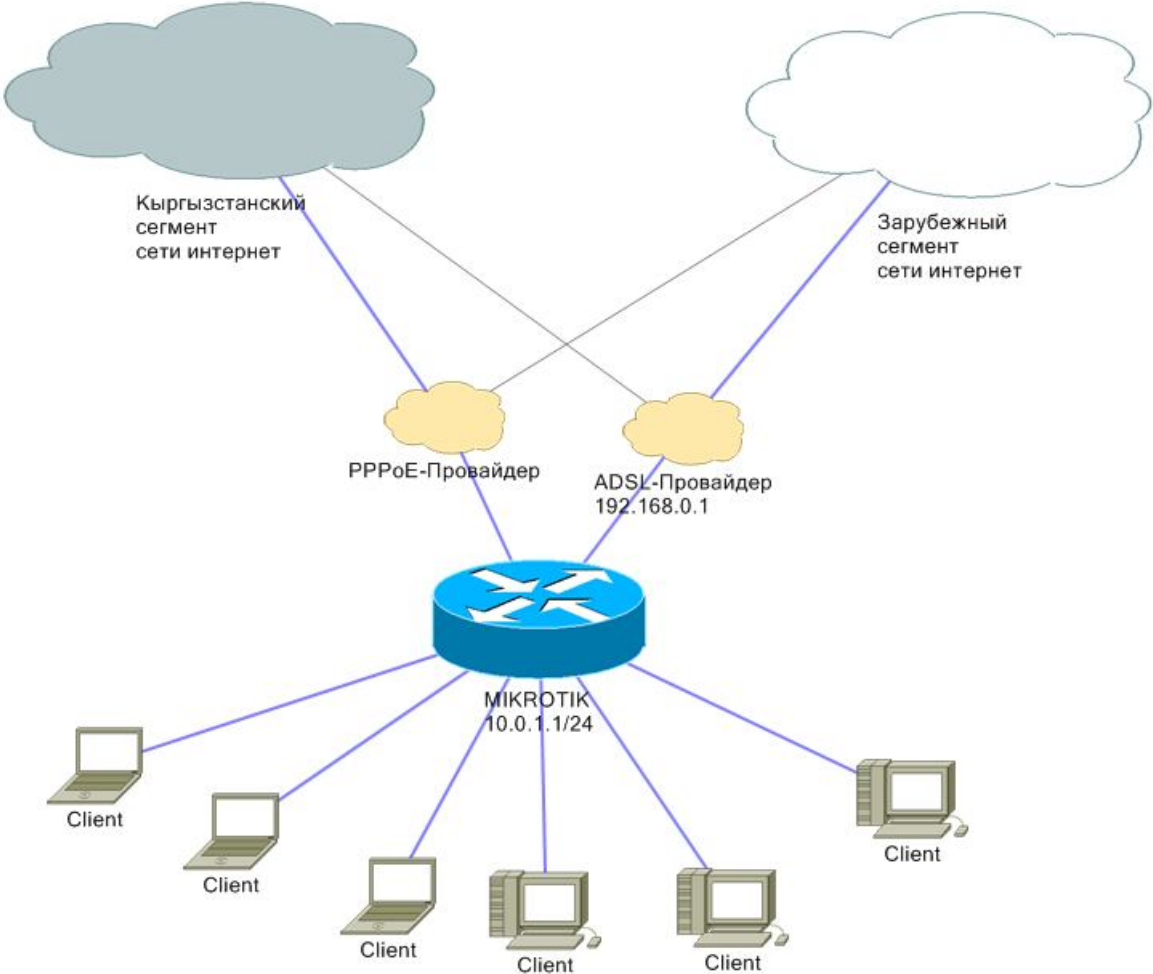
### **Роутеры:**

- Отсутствие резервирования доступа к сети интернет
- Отсутствие ограничения пользователей по скорости
- Отсутствие распределения нагрузки между несколькими подключениями
- Работа роутера Zyxel критична к перебоям электроэнергии
- Отсутствие PoE

### **Системный блок ПК:**

- высокая вероятность отказа работы (собран либо из б/у деталей, либо из дешевых новых)
- необходимо содержание Linux специалиста
- шум вентиляторов
- большие габариты в сравнении с роутером

# Схема сети



## *Выбор модели RouterBOARD MIKROTIK*



### **RB951Ui-2HnD**

(802.11b/g/n Up to 7W, USB, CPU 600MHZ, 128MB MEMORY, 5 ETHERNET PORTS, PoE)



### **RB951G-2HnD**

(802.11b/g/n Up to 7W, USB, CPU 600MHZ, 128MB MEMORY, 5 ETHERNET GIG PORTS, PoE)

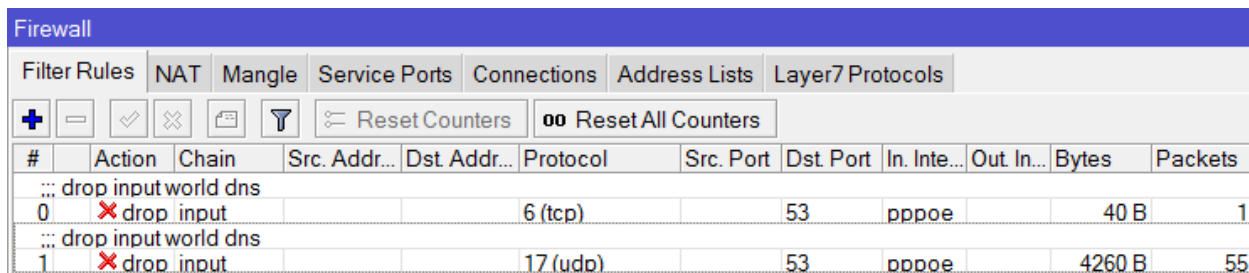


### **RB2011UiAS-2HnD-IN**

(802.11b/g/n Up to 11W, USB, CPU 600MHZ, 128MB MEMORY, 5-1000Mbit and 5-100Mbit ETHERNET PORTS, 1 SFP PORT, PoE)

## Настройка RouterBOARD MikroTik

1) Закрываем DNS сервис на MikroTik от внешнего мира т.к. роутер может стать частью атакующей сети и будет создаваться дополнительная нагрузка до 10 Мбит/с зарубежного трафика и до 90% нагрузки на процессор роутера. Блокировка необходима только для PPPoE провайдера, т.к. ADSL модем выступает в качестве брандмауэра и выдает нам адрес из собственного серого адресного пространства



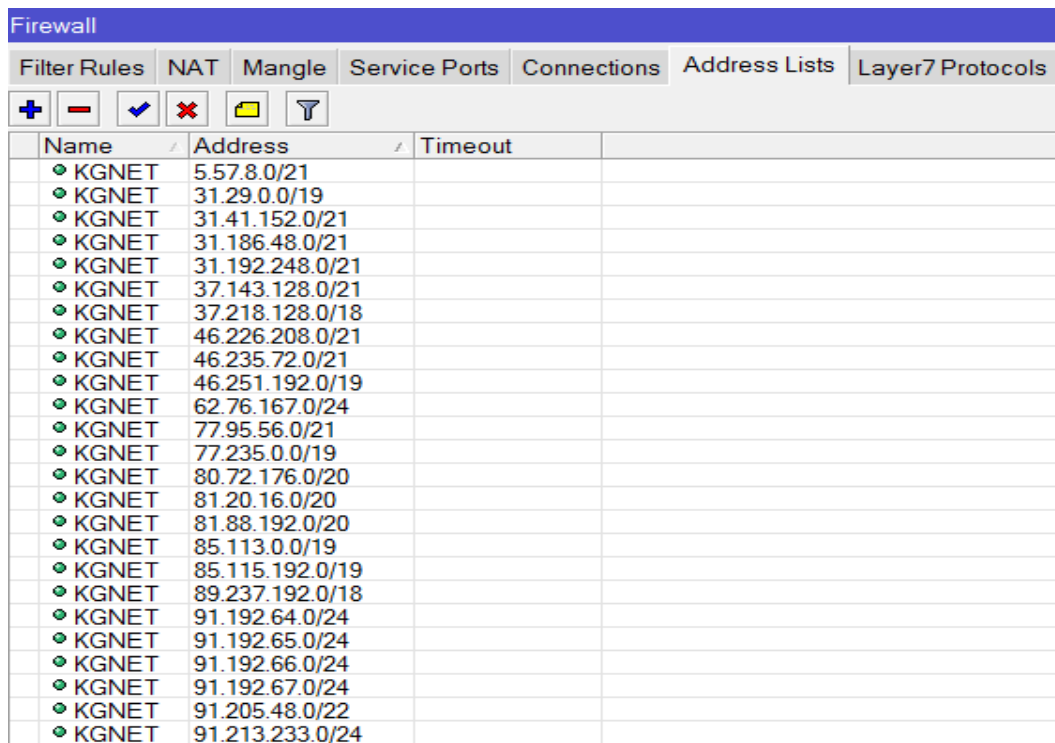
#	Action	Chain	Src. Addr...	Dst. Addr...	Protocol	Src. Port	Dst. Port	In. Inte...	Out. In...	Bytes	Packets
0	<input checked="" type="checkbox"/> drop	input			6 (tcp)		53	pppoe		40 B	1
1	<input checked="" type="checkbox"/> drop	input			17 (udp)		53	pppoe		4260 B	55

```
/ip firewall filter add chain=input action=drop protocol=udp in-interface=pppoe dst-port=53  
/ip firewall filter add chain=input action=drop protocol=tcp in-interface=pppoe dst-port=53
```

2) Создадим адрес-лист KGNET, куда добавим список сетей провайдеров Кыргызстана  
Список можно взять на официальном сайте каждого провайдера.

```
/ip firewall address-list add address=5.57.8.0/21 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=89.237.192.0/18 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=80.72.176.0/20 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=212.112.96.0/20 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=212.112.112.0/20 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=94.143.192.0/21 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=178.217.168.0/21 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=46.226.208.0/21 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=194.176.111.0/24 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=62.76.167.0/24 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=185.54.254.0/24 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=31.148.30.0/24 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=185.54.253.0/24 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=31.41.152.0/21 list=KGNET
/ip firewall address-list add address=185.88.32.0/22 list=KGNET
```

.....



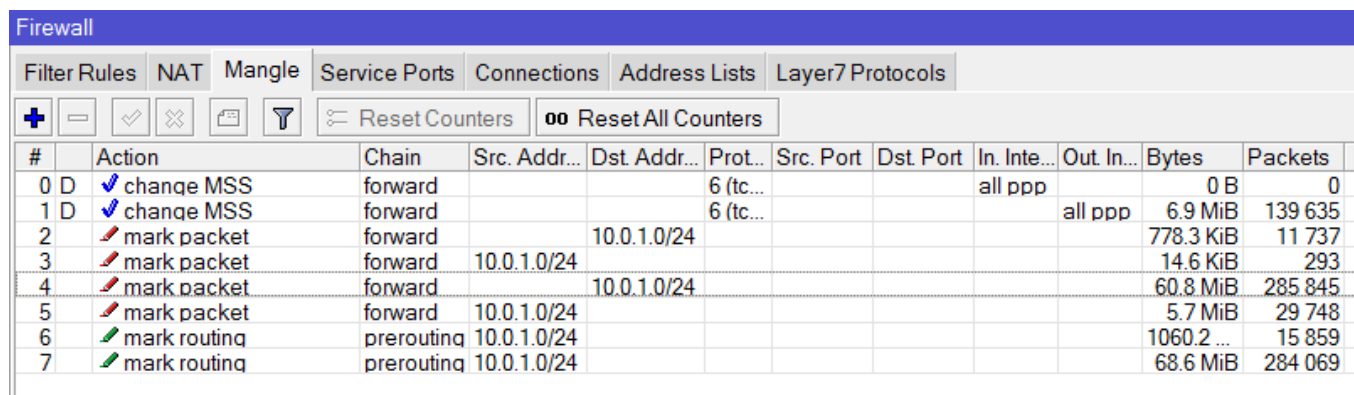
Name	Address	Timeout
KGNET	5.57.8.0/21	
KGNET	31.29.0.0/19	
KGNET	31.41.152.0/21	
KGNET	31.186.48.0/21	
KGNET	31.192.248.0/21	
KGNET	37.143.128.0/21	
KGNET	37.218.128.0/18	
KGNET	46.226.208.0/21	
KGNET	46.235.72.0/21	
KGNET	46.251.192.0/19	
KGNET	62.76.167.0/24	
KGNET	77.95.56.0/21	
KGNET	77.235.0.0/19	
KGNET	80.72.176.0/20	
KGNET	81.20.16.0/20	
KGNET	81.88.192.0/20	
KGNET	85.113.0.0/19	
KGNET	85.115.192.0/19	
KGNET	89.237.192.0/18	
KGNET	91.192.64.0/24	
KGNET	91.192.65.0/24	
KGNET	91.192.66.0/24	
KGNET	91.192.67.0/24	
KGNET	91.205.48.0/22	
KGNET	91.213.233.0/24	



3) Наметим пакеты в стороны Кыргызстанской зоны сети интернет и зарубежной, чтобы в дальнейшем проводить ограничения по скорости.

Входящий и исходящий трафик зарубежной сети будут соответственно с наметкой world и kg.

Также наметим для маршрутизации исходящий трафик в зону KG и исходящий в зону МИР.



#	Action	Chain	Src. Addr...	Dst. Addr...	Prot...	Src. Port	Dst. Port	In. Inte...	Out. In...	Bytes	Packets
0	change MSS	forward			6 (tc...			all ppp		0 B	0
1	change MSS	forward			6 (tc...				all ppp	6.9 MiB	139 635
2	mark packet	forward		10.0.1.0/24						778.3 KiB	11 737
3	mark packet	forward	10.0.1.0/24							14.6 KiB	293
4	mark packet	forward		10.0.1.0/24						60.8 MiB	285 845
5	mark packet	forward	10.0.1.0/24							5.7 MiB	29 748
6	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							1060.2 ...	15 859
7	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							68.6 MiB	284 069

```
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=world passthrough=yes dst-address=10.0.1.0/24 src-address-list=!KGNET
```

```
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=world passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET
```

```
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=kg passthrough=yes dst-address=10.0.1.0/24 src-address-list=KGNET
```

```
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=kg passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=KGNET
```

```
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-routing new-routing-mark=world-route passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET
```

```
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-routing new-routing-mark=kg-route passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=KGNET
```

4) В связи с тем, что множество пользователей используют локальную зону KG для работы торрент-клиентов, а раздача через ADSL модем негативно влияет на скорость входящего трафика, создадим правила маршрутизации, где трафик по зоне KG будет идти через PPPoE и только в случае недоступности PPPoE соединения, пойдет через ADSL. Доступ к зарубежной сети будет идти через ADSL, и только при его неработоспособности будет направлен через PPPoE. Обязательно необходимо для каждого маршрута необходимо установить проверку доступности шлюза (arp или ping)

	Dst Address	Gateway	Distance	Routing M...	Pref. Source
AS	0.0.0.0/0	pppoe reachable	1	kg-route	
S	0.0.0.0/0	192.168.0.1 unreachable	2	kg-route	
AS	0.0.0.0/0	192.168.0.1 reachable ether5-adsl	1	world-route	
S	0.0.0.0/0	pppoe reachable	2	world-route	

```

/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=pppoe check-gateway=ping distance=1 routing-mark=kg-route
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=192.168.0.1 check-gateway=ping distance=2 routing-mark=kg-route
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=192.168.0.1 check-gateway=ping distance=1 routing-mark=world-route
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=pppoe check-gateway=ping distance=2 routing-mark=world-route

```

Создадим правило трансляции адресов локальных пользователей в сеть интернет (NAT)

#	Action	Chain	Src. Addr...	Dst. Addr...	Prot...	Src. Port	Dst. Port	In. Inte...	Out. In...	Bytes	Packets
0	masquerade	srcnat	10.0.1.0/24							25.3 MiB	391 018

```

/ip firewall nat add chain=srcnat action=masquerade to-addresses=0.0.0.0 src-address=10.0.1.0/24

```

5) Создадим правило, например, для пользователя с адресом 10.0.1.250  
Скорость доступа к зарубежной сети интернет ограничим входящую на 1Мбит/, а исходящую на 512кбит/с.  
Для доступа к зоне КГ входящая пусть будет ограничена на 10Мбит/с, а исходящая на 1Мбит/с.

The image shows two screenshots from Mikrotik WinBox. The top screenshot is the 'Queue List' window, which displays a table of configured queues. The bottom screenshot is the configuration window for the 'user1-kg' queue, showing its settings and traffic statistics.

#	Name	Target	Upload Max Li...	Download Ma...	Packet Marks	Total Max Limi...
0	user1-world	10.0.1.250	512k	1M	world	
1	user1-kg	10.0.1.250	1M	10M	kg	

Target Upload	Target Download
Rate: 274.7 kbps	9.0 Mbps
Packet Rate: 553 p/s	839 p/s

Upload: 274.7 kbps  
Download: 9.0 Mbps

Upload Packets: 553 p/s  
Download Packets: 839 p/s

enabled

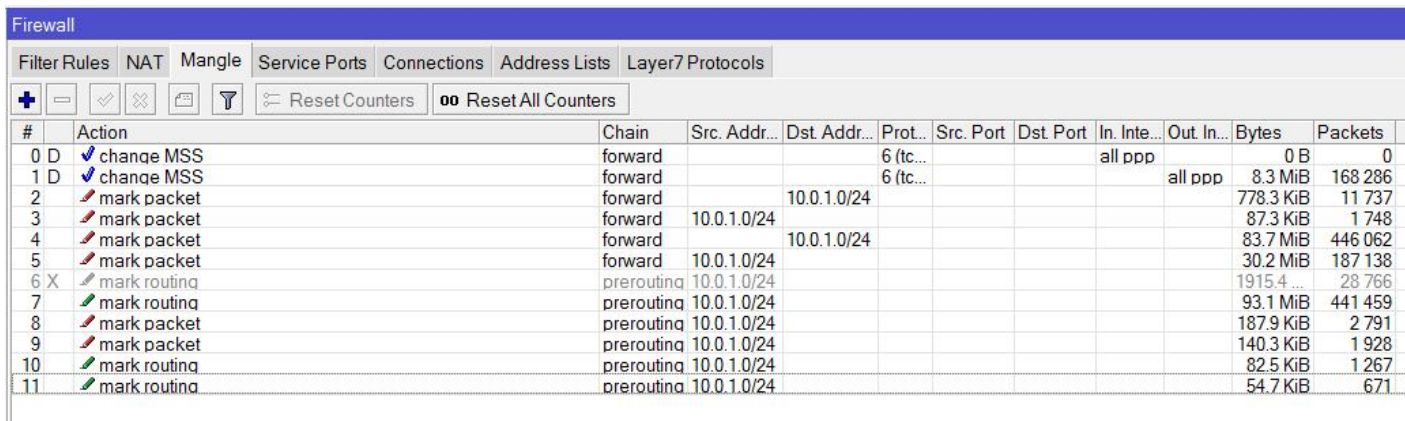
```
/queue simple add name="user1-world" target=10.0.1.250/32 packet-marks=world max-limit=512k/1M  
/queue simple add name="user1-kg" target=10.0.1.250/32 packet-marks=kg max-limit=1M/10M
```

6) Скорость доступ к зарубежной сети намного меньше, чем к Кыргызстанскому сегменту сети.

Модернизируем наши подключения так, чтобы для доступа к зарубежным сайтам использовались подключения как ADSL, так и PPPoE.

Стоит также учитывать специфику объединения, соединения имеют разные ip адреса, и чтобы корректно работали сайты с аутентификацией и шифрованием:

Проведем некоторые изменения



#	Action	Chain	Src. Addr...	Dst. Addr...	Prot...	Src. Port	Dst. Port	In. Inte...	Out. In...	Bytes	Packets
0 D	change MSS	forward			6 (tc...			all ppp		0 B	0
1 D	change MSS	forward			6 (tc...			all ppp		8.3 MiB	168 286
2	mark packet	forward		10.0.1.0/24						778.3 KiB	11 737
3	mark packet	forward	10.0.1.0/24							87.3 KiB	1 748
4	mark packet	forward		10.0.1.0/24						83.7 MiB	446 062
5	mark packet	forward	10.0.1.0/24							30.2 MiB	187 138
6 X	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							1915.4 ...	28 766
7	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							93.1 MiB	441 459
8	mark packet	prerouting	10.0.1.0/24							187.9 KiB	2 791
9	mark packet	prerouting	10.0.1.0/24							140.3 KiB	1 928
10	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							82.5 KiB	1 267
11	mark routing	prerouting	10.0.1.0/24							54.7 KiB	671

#### Правила наметки пакетов для ограничителя

```
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=world passthrough=yes dst-address=10.0.1.0/24 src-address-list=!KGNET
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=world passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=kg passthrough=yes dst-address=10.0.1.0/24 src-address-list=KGNET
/ip firewall mangle add chain=forward action=mark-packet new-packet-mark=kg passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=KGNET
```

#### Правила наметки для маршрутизации KG зоны

```
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-routing new-routing-mark=kg-route passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=KGNET
```

#### Правила наметки и распределения пакетов для зарубежной зоны

```
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-packet new-packet-mark=w1 passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET
per-connection-classifier=dst-address:2/0
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-packet new-packet-mark=w2 passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET
per-connection-classifier=dst-address:2/1
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-routing new-routing-mark=route-w1 passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET packet-mark=w1
/ip firewall mangle add chain=prerouting action=mark-routing new-routing-mark=route-w2 passthrough=yes src-address=10.0.1.0/24 dst-address-list=!KGNET packet-mark=w2
```

## 7) Внесем полученные изменения в таблицу маршрутизации

Route List					
Routes	Nexthops	Rules	VRF		
AS	0.0.0.0/0			pppoe reachable	1 kg-route
S	0.0.0.0/0			192.168.0.1 unreachable	2 kg-route
AS	0.0.0.0/0			192.168.0.1 reachable ether5-ads1	1 route-w1
AS	0.0.0.0/0			pppoe reachable	1 route-w2

Направим трафик в KG зону через PPPoE, и резервирование через ADSL

```
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=pppoe check-gateway=ping distance=1 routing-mark=kg-route
```

```
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=192.168.0.1 check-gateway=ping distance=2 routing-mark=kg-route
```

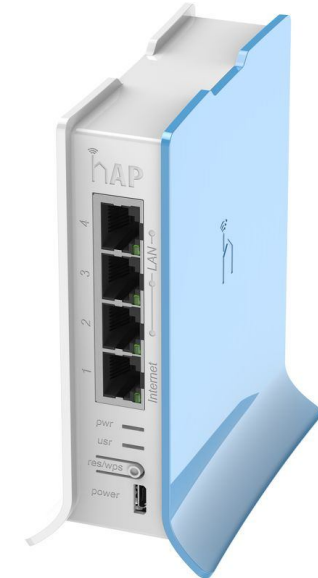
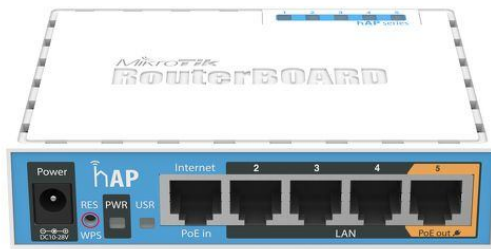
Направим трафик намеченных пакетов route-w1 и route-w2 направим в зарубежную зону через шлюзы ADSL и PPPoE

```
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=192.168.0.1 check-gateway=ping distance=1 routing-mark=route-w1
```

```
/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=pppoe check-gateway=ping distance=1 routing-mark=route-w2
```

## *Результаты работы MikroTik RouterBOARD*

- *Запущена система обеспечения офиса круглосуточным доступом к сети интернет*
- *Распределена нагрузка между подключениями ADSL и PPPoE*
- *Настроена система резервирования интернет доступа (backup)*
- *Ограничена скорость для каждого пользователя, как по направлениями (КГ и зарубежный интернет), так и входящая и исходящая*
- *Синхронное объединение доступа к зарубежной сети интернет через двух провайдеров*
- *Подключение роутера к сети электропитания без прокладки силового кабеля (питание через PoE)*



## ***Заключение***

*В настоящее время роутеры MikroTik RouterBOARD с вышеописанной настройкой установлены в различных офисных и гостиничных зданиях.*

*Дополнительные возможности настройки MikroTik RouterBOARD позволили также осуществлять следующее:*

- перезагрузка ADSL модема по ssh с помощью Mikrotik RouterBOARD при ухудшении качества связи*
- оповещение о проблемах интернет соединений посредством сервиса sms2email*
- еженедельный автоматический backup настроек с отправкой на электронную почту*
- сетевое хранилище данных SMB (внешний HDD подключенный к USB порту Mikrotik RouterBOARD)*

***Спасибо за внимание***