

# Содержание

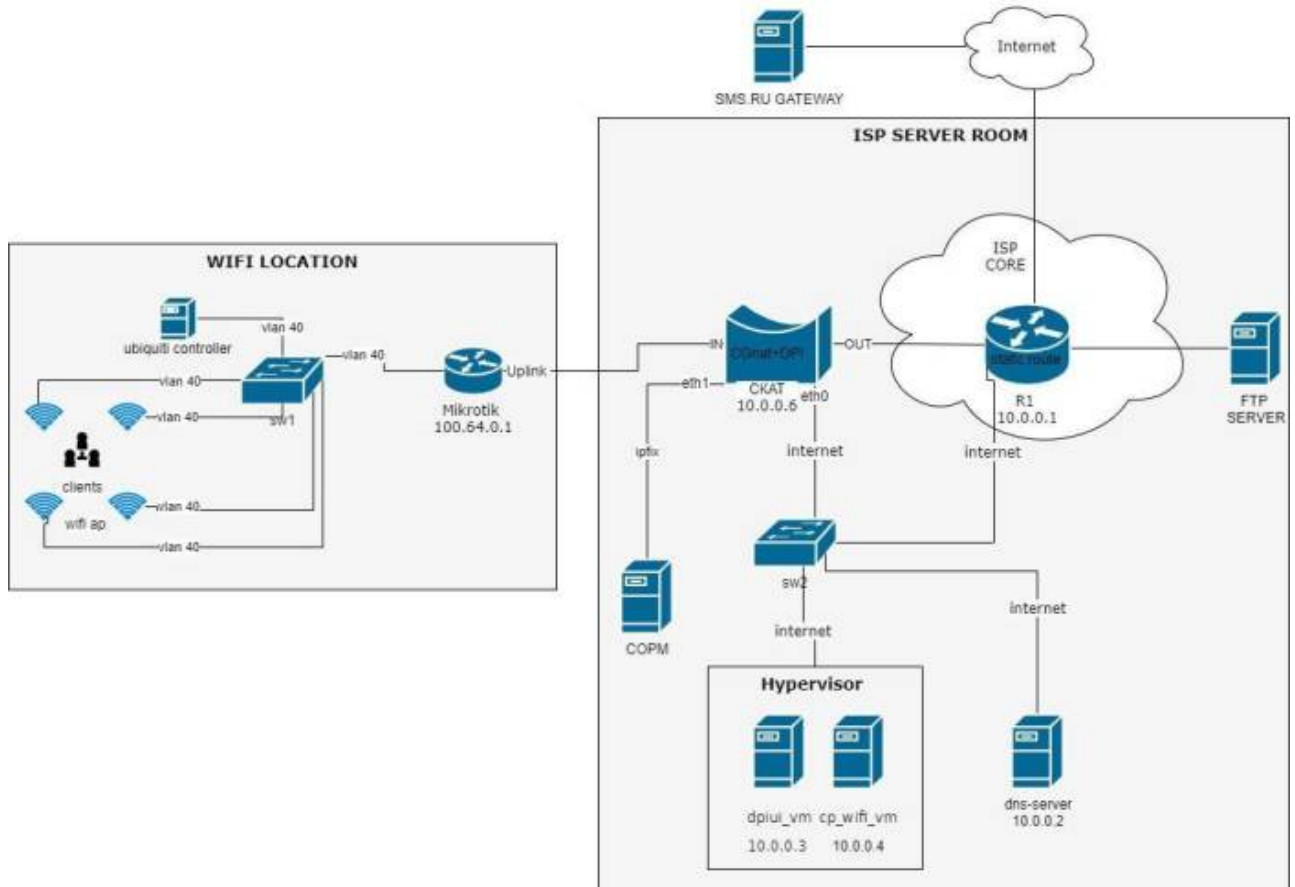
<b>Настройка GUI, SKAT и WiFi HotSpot при включенном менеджменте сессий</b> .....	3
<i>Топология сети</i> .....	3
<i>Последовательность действий при авторизации</i> .....	3
<i>Установка виртуальных машин (VM)</i> .....	4
<i>Установка и настройка dpiui_vm</i> .....	4
<i>Установка и настройка sr_wifi_vm</i> .....	4
<i>Установка и настройка dhcp-isc на sr_wifi_vm</i> .....	5
<i>Настройка SKAT</i> .....	10
<i>Настройка DPI и Hotspot через DPIUI</i> .....	12
<i>Настройка Mikrotik 100.64.0.1</i> .....	14
<i>Настройка unifi network</i> .....	14



# Настройка GUI, СКАТ и WiFi HotSpot при включенном менеджменте сессий

## Топология сети

1. Подключить оборудование согласно топологии сети.



## Последовательность действий при авторизации

1. Абонент подключается к сети WiFi
2. Появляется welcome page с информацией, что абонент должен открыть браузер и идентифицировать себя
3. Абонент открывает браузер, при переходе на любой URL происходит переадресация абонента на страницу идентификации
4. Абонент вводит телефонный номер, запрашивает код доступа
5. Код доступа отправляется на телефонный номер через SMS
6. Абонент вводит полученный код доступа
7. Происходит запись сессионных куки на абонентское устройство с сохранением заданного периода, а также переход на запрошенный пользователем URL

## Установка виртуальных машин (VM)

1. Создать две виртуальные машины со следующими минимальными характеристиками:
  - VM dpiui\_vm - [Требования к оборудованию](#)
  - VM sr\_wifi\_vm - [Требования к оборудованию](#)
2. Установить ОС на обе виртуальные машины. По ходу установки выбрать минимальную установку (minimal install).

После установки ОС открыть консоль и установить пакеты на обе VM: сначала

```
yum install epel-release
```

и после:

```
yum install nano tcpdump openssh-server openssh-clients
```

3. Выключить selinux на обеих VM:
  - Отредактировать файл /etc/sysconfig/selinux
  - Задать значение параметра SELINUX=disabled и перезагрузить VM

## Установка и настройка dpiui\_vm

1. Установить DPIUI на dpiui\_vm по [инструкции](#)
2. Настроить сеть на обеих VM и SKAT:

```
BOOTPROTO=static  
ONBOOT=yes  
IPADDR=10.0.0.x  
NETMASK=255.255.255.0  
GATEWAY=10.0.0.1  
DNS1=10.0.0.2
```

IPADDR — указать для каждого хоста согласно схеме (или использовать свою адресацию).

3. Войти в GUI и добавить обе VM и SKAT в разделе «ОБОРУДОВАНИЕ», следуя [инструкции](#):

## Установка и настройка sr\_wifi\_vm

1. Установить пакет wifi\_hotspot на VM sr\_wifi\_vm по [инструкции](#):
2. Отредактировать конфиг файл для Hotspot:

```
nano /var/www/html/wifi_hotspot/backend/.env
```

Изменить/добавить только эти строчки:

1. **AAA\_HOTSPOT\_IP — 10.0.0.4**  
Адрес NAS сервера, IPv4/IPv6, если неизвестно — 0.0.0.0
2. **AAA\_HOTSPOT\_PORT — 0**

- Порт NAS сервера, число, если неизвестно — 0
3. **AAA\_HOTSPOT\_ID – 2**  
ИД точки подключения к сети передачи данных, целое число в диапазоне от 0 до 1000, необходимо заполнять для абонентов публичных WiFi-точек, соответствует идентификатору точки подключения в поле 1 из выгрузки точек подключения
  4. **AAA\_EXPORT\_ENABLED=1**  
Включить экспорт AAA
  5. **AUTH\_CODE\_LENGTH=4**  
Поменять количество символов в коде для SMS авторизации

Если прописан параметр AUTH\_CODE\_LENGTH, то в файле  
/var/www/html/wifi\_hotspot/frontend/env.js установить значение:

```
AppEnv.AuthCodePlaceholder = "0000";
```

В конце выполнить команду:

```
php /var/www/html/wifi_hotspot/backend/artisan queue:restart
```

## Установка и настройка dhcp-isc на cp\_wifi\_vm

1. Установить пакет dhcp-isc:

```
yum install dhcp expect
```

2. Настроить скрипты статического ARP и конфигурационный файл dhcpd.conf:
  - Сначала конфигурационный файл dhcpd:

```
nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

Поставить свои значения option domain-name и option ntp-servers!

```
ddns-update-style none;
authoritative;
db-time-format local;
log-facility local7;

subnet 100.64.0.0 netmask 255.255.252.0 {
    range 100.64.0.3 100.64.3.254;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 600;
    option subnet-mask 255.255.252.0;
    option broadcast-address 100.64.3.255;
    option routers 100.64.0.1;
    option ntp-servers <ntp-server>;
    option domain-name-servers 10.0.0.2;
    option domain-name "name.local";

    on commit {
        set ClientIP = binary-to-ascii(10, 8, ".", leased-address);
```

```

        set ClientMac = concat (
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,1,1))),2), ":",
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,2,1))),2), ":",
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,3,1))),2), ":",
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,4,1))),2), ":",
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,5,1))),2), ":",
            suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,6,1))),2));
        log(concat("Request: IP: ", ClientIP, " Mac: ", ClientMac));

execute("/usr/local/etc/dhcpd/clients_add_drop.sh", "add",
ClientIP, ClientMac);}
on release {
    set ClientIP = binary-to-ascii(10, 8, ".", leased-address);
    set ClientMac = concat (
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,1,1))),2), ":",
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,2,1))),2), ":",
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,3,1))),2), ":",
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,4,1))),2), ":",
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,5,1))),2), ":",
        suffix (concat ("0", binary-to-ascii (16, 8, "",
substring(hardware,6,1))),2));

        log(concat("Release: IP: ", ClientIP, " Mac: ", ClientMac));
        execute("/usr/local/etc/dhcpd/clients_add_drop.sh",
"drop_rls", ClientIP, ClientMac);}
    on expiry {
        set ClientIP = binary-to-ascii(10, 8, ".", leased-address);
        log(concat("Timeout: IP: ", ClientIP));
        execute("/usr/local/etc/dhcpd/clients_add_drop.sh",
"drop_exp", ClientIP);}
}
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {
}

```

Создать директории и изменить её права:

```

mkdir /usr/local/etc/dhcpd/ && chown dhcpd:dhcpd
/usr/local/etc/dhcpd/

```

```

touch /usr/local/etc/dhcpd/clients_add_drop_mysql.sh && touch

```

```

/usr/local/etc/dhcpd/clients_add_drop.sh
&& chown dpiacc:dpiacc /usr/local/etc/dhcpd/*

chmod 755 /usr/local/etc/dhcpd/

chmod 755 /usr/local/etc/dhcpd/*

```

Далее скопировать следующий скрипт в  
/usr/local/etc/dhcpd/clients\_add\_drop.sh:

```

#!/usr/bin/expect -f

set METHOD [lindex $argv 0]
set IP_ADDR [lindex $argv 1]
set MAC_ADDR [lindex $argv 2]
set MAC_ADDR [string toupper $MAC_ADDR]
#Клиентский интерфейс на микротике:
set INT_CLIENT "vWifi"
set status 0

#Запись dhcp-lease (start and end) в базе Hotspot
spawn /usr/local/etc/dhcpd/./clients_add_drop_mysql.sh "$METHOD"
"$IP_ADDR" "$MAC_ADDR"

expect "end_mysql";

#Подключение к роутеру
spawn ssh -i /usr/local/etc/dhcpd/.ssh/id_rsa admin+t@100.64.0.1 -
oStrictHostKeyChecking=no -oUserKnownHostsFile=/dev/null
expect {
    "password:" {send "\n";}
    "timeout" {set status 1;}
    ">" {}
}
if { $METHOD == "add" && $status == 0 } {
send "ip arp add address=$IP_ADDR mac-address=$MAC_ADDR
interface=$INT_CLIENT\r";
expect ">";

send "ip firewall address-list remove \[find address=$IP_ADDR
list=DROP_CLIENTS\]\r";
expect ">";
send "log info \"ADD: $IP_ADDR -- $MAC_ADDR\"\r";
expect ">";
send "quit\r";
expect eof
} elseif { $METHOD == "drop_rls" && $status == 0 } {

```

```

send "ip arp remove \[find mac-address=$MAC_ADDR\]\r";
expect ">";
send "ip firewall address-list add address=$IP_ADDR
list=DROP_CLIENTS\r";
expect ">";
send "log info \"DROP_RLS: $IP_ADDR -- $MAC_ADDR\"\r";
expect ">"
send "quit\r";
expect eof
} elseif { $METHOD == "drop_exp" && $status == 0 } {
send "ip arp remove \[find address=$IP_ADDR\]\r";
expect ">";
send "ip firewall address-list add address=$IP_ADDR
list=DROP_CLIENTS\r";
expect ">";
send "log info \"DROP_EXP: $IP_ADDR\"\r";
expect ">"
send "quit\r";
expect eof
} elseif { $status == 0 } {
send "quit\r";

expect eof
exit 1;
}

set status 0

#Подключение к СКАТ и прописывание статической записи абонента
spawn ssh -i /usr/local/etc/dhcpd/.ssh/id_rsa dpisu@10.0.0.6 -
oStrictHostKeyChecking=no -oUserKnownHostsFile=/dev/null

expect {
    "password" {send "\r"}
    "timeout" {set status 1; exit 4}
    "\$" {}
}
if { $status == 0 } {
send "/var/dpiui2/add_captive_portal_auth_ivstar.sh $IP_ADDR\r"
expect "\$"
send "exit\r";
expect eof
}

```

И скопировать в /usr/local/etc/dhcpd/clients\_add\_drop\_mysql.sh скрипт для добавления в базу Hotspot данных о dhcp-lease:

```

#!/bin/bash
METHOD=$1
IP_ADDR=$2
MAC_ADDR=$3

```



```

MYSQL_CONNECT_LEASEDB="mysql -u root -pvasexperts -Dwifi_hotspot -
h 127.0.0.1"

if [ "$METHOD" = "add" ]; then
    echo "insert into hotspot_aaa(TYPE,MAC,IP)
values("1","\\"$MAC_ADDR\\"","\\"$IP_ADDR\\"");" |
$MYSQL_CONNECT_LEASEDB
elif
    [ "$METHOD" = "drop_rls" ]; then
        echo "insert into hotspot_aaa(TYPE,MAC,IP)
values("2","\\"$MAC_ADDR\\"","\\"$IP_ADDR\\"");" |
$MYSQL_CONNECT_LEASEDB

elif
    [ "$METHOD" = "drop_exp" ]; then
        echo "insert into hotspot_aaa(TYPE,MAC,IP)
values("2","\\"$MAC_ADDR\\"","\\"$IP_ADDR\\"");" | $MYSQL_CONNECT_LEASEDB
fi

echo "end mysql"

```

Включить сервер dhcpd и добавить правило в firewall:

```

systemctl enable dhcpd
systemctl start dhcpd
firewall-cmd --permanent --add-service=dhcp
firewall-cmd --reload

```

3. Создать скрипт для переноса файла сессий на FTP:

```

mkdir /srv/aaa/
mkdir /srv/aaa/processed/
mkdir /srv/aaa/script/
touch /srv/aaa/script/script.sh

```

Скопировать содержимое в /srv/aaa/script/script.sh:

```

#!/bin/bash

FTP_ADDR="<ip ftp>"
FTP_USER="<user ftp>"
FTP_PASS="<password ftp>"

#Директория с AAA Hotspot
DIR="/var/www/html/wifi_hotspot/backend/storage/aaa_events"

ls $DIR | while read f; do
    curl --user $FTP_USER:$FTP_PASS --upload-file $DIR/$f
ftp://$FTP_ADDR/ISP/aaa/ > /dev/null 2>&1
mv $DIR/$f /srv/aaa/processed

```

и добавить на выполнение в cron:

```
crontab -e
*/5 * * * * /srv/aaa/script/script.sh
```

4. Создать открытый и закрытый ключ:

```
mkdir usr/local/etc/dhcpd/.ssh && cd usr/local/etc/dhcpd/.ssh
ssh-keygen -t rsa
```

Секретную фразу оставить пустой.

**Внимание! Перенести id.pub на SKAT (10.0.0.6) и Mikrotik (100.64.0.1)!**

- SKAT (10.0.0.6): перенести файл по SSH на SKAT и добавить в authorized\_keys

```
cat id.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
```

- Mikrotik (100.64.0.1): перенести файл по SSH или через Web-интерфейс и сделать import:

```
user ssh-keys import public-key-file=id.pub user=admin
```

## Настройка SKAT

1. Настроить на SKATe DB для юзеров:

```
nano /etc/dpi/fastdpi.conf
udr=1
```

2. Настроить фильтрацию по федеральному списку:

```
black_list_sm=0
federal_black_list=1
#редирект на страничку
black_list_redirect=http://block.lan/
```

3. Задать класс по умолчанию:

```
class_order=0
```

4. Включить выгрузку IPFIX:

- Настроить интерфейс eth1: nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1

```
BOOTPROTO=none
ONBOOT=yes
IPADDR=<ip address>
PREFIX=24
```

```
netflow=8
netflow_dev=eth1
```

```
netflow_timeout=20
netflow_full_collector_type=2
netflow_full_collector=127.0.0.1:1500
netflow_passive_timeout=10
netflow_active_timeout=20
netflow_rate_limit=30
ipfix_dev=eth1

ipfix_tcp_collectors=<ip:port ipfix collectors>
ipfix_meta_tcp_collectors=<ip:port ipfix collectors>
ipfix_observation=127
ipfix_dns_tcp_collectors=<ip:port ipfix collectors>
ipfix_nat_udp_collectors=<ip:port ipfix collectors>
```

5. Сделать трафик в class 7 минимальным:

```
tbf_class7=rate 1kbit
tbf_inbound_class7=rate 1kbit
```

6. Включить редирект на Captive portal: cp\_server=10.0.0.4 (ip cp)  
7. Выключить NAT для частных адресов: nat\_exclude\_private=1  
8. Остальные настройки СКАТ:

```
ctrl_port=29000
ctrl_dev=lo
scale_factor=1
num_threads=2
class_order=0
mem_tracking_flow=1500000
mem_tracking_ip=3000000
http_parse_reply=1
rlimit_fsize=32000000000
```

9. Заменить содержимое скрипта /var/dpiui2/add\_captive\_portal\_auth\_ivstar.sh на следующие:

```
#!/bin/sh
fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name='hotspot_white_list_profile'
--ip $1
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name='NAT_PUBLIC_WIFI' --ip $1
fdpi_ctrl load --policing --profile.name='wifi_hotspot_auth_policing' -
-ip $1
```

10. Добавить открытый ключ для доступа с Hotspot на СКАТ в файл /home/dpisu/.ssh/authorized\_keys:

```
#!/bin/sh
fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name='hotspot_white_list_profile'
--ip $1
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name='NAT_PUBLIC_WIFI' --ip $1
fdpi_ctrl load --policing --profile.name='wifi_hotspot_auth_policing' -
-ip $1
```

Сохранить все изменения в файле `/etc/dpi/fastdpi.conf` и делаем `reboot`.

#### 11. Настроить интерфейс `eth0` для доступа к Hotspot и DPIUI

```
nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

```
BOOTPROTO=none  
ONBOOT=yes  
IPADDR=10.0.0.6  
PREFIX=24  
DNS1=10.0.0.2
```

## Настройка DPI и Hotspot через DPIUI

Настройка приоритизации по протоколам.

#### 1. Перейти во вкладку Управление DPI → ПРИОРИТИЗАЦИЯ ПО ПРОТОКОЛАМ (DSCP) → Редактор

- `cs0` – что пропускаем
- `cs1` – что зажимаем тарифом
- `cs7` – что зажимаем глобально

```
Bittorrent cs7  
default cs1  
dns cs0  
http cs0  
https cs0
```

#### 2. CG-NAT в СКАТе:

Перейти во вкладку Управление услугами → Услуги → CGNAT

Создать профиль:

Описание: `NAT_WIFI\Тип: CGNAT`

Nat IP пул: `<public ip>`

Число tcp сессий: 1000 (на абонента)

Число udp сессий: 1000 (на абонента)

#### Настройка Hotspot:

1. Перейти во вкладку Управление услугами → Hotspot  
Web сервер: WiFi-Hotspot (VM `cp_wifi_vm` заведенная ранее в DPIUI)  
Captive portal URL: <https://10.0.0.4> (url cp)  
Время жизни сессии: 36000  
URL для редиректа: <https://google.ru> (страница редиректа после успешной авторизации)
2. Включить WiFi и SMS авторизацию  
SMS авторизацию через сервис `sms.ru`:  
Метод: Post  
Url: <https://sms.ru/sms/send>
3. Тело (From):

```
api_id = <id из личного кабинета sms.ru>
to = [PHONE]
msg = Ваш код для WIFI: [CODE]
```

## Настройка тарифов Hotspot (в редакторе):

### 1. Тариф для авторизации:

```
htb_inbound_root=rate 5mbit ceil 5mbit burst 2500kbit cburst 2500kbit
htb_inbound_class0=rate 8bit ceil 5mbit burst 8bit cburst 2500kbit
htb_inbound_class1=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_root=rate 100kbit ceil 100kbit burst 50kbit cburst 50kbit
htb_class0=rate 8bit ceil 100kbit burst 8bit cburst 50kbit
htb_class1=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class2=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class3=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class4=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class5=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class6=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_class7=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
```

### 2. Тариф для бесплатного WiFi:

```
htb_inbound_root=rate 10mbit ceil 10mbit burst 5mbit cburst 5mbit
htb_inbound_class0=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class1=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
htb_root=rate 10mbit ceil 10mbit burst 5mbit cburst 5mbit
htb_class0=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class1=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class2=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class3=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class4=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class5=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class6=rate 8bit ceil 10mbit burst 8bit cburst 5mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 8bit burst 8bit cburst 8bit
```

### 3. Услуги:

Перейти к управлению услугами, включить CGNAT и выбрать профиль NAT\_WIFI

#### 4. Белый список:

Перейти во вкладку Управление услугами → Услуги → Черные и белые списки.

Выбрать нужный профиль и создать список: ip 10.0.0.4 (ip cp)

Если для CP есть запись в DNS, то добавить так: cp example.com

Сохранить настройки через интерфейс.

## Настройка Mikrotik 100.64.0.1

### 1. Настроить клиентский интерфейс Mikrotik

Обновить до Router OS 6.48.x

```
/interface vlan
add arp=reply-only arp-timeout=10m interface=sfp1 name=vWifi vlan-id=40

/ip settings
set icmp-rate-limit=5 rp-filter=strict

/ip address
add address=100.64.0.1/22 interface=vWifi network=100.64.0.0

/ip dhcp-relay
add dhcp-server=10.0.0.4 disabled=no interface=vWifi local-address=100.64.0.1 name=relay1

/ip dns
set servers=10.0.0.2

/ip route
add distance=1 dst-address=10.0.0.4/32 gateway=<указать шлюз> pref-src=100.64.0.1

/system clock
set time-zone-name=Europe/Moscow

/system ntp client
set enabled=yes primary-ntp=<указать ntp сервер>

/tool bandwidth-server
set authenticate=no enabled=no
```

### 2. Настроить IP связь между DHCP/Hotspot и Mikrotik

## Настройка unifi network

### 1. Настроить точки ubiquiti:

- Установить unifi network на сервер
- Настроить DHCP для выдачи настроек точкам
- Если точки и контроллер в разных подсетях, то в DHCP указать option 43 и

присвоить ей значение IP контроллера (в формате hex) используя инструкцию:  
<https://help.ui.com/hc/en-us/articles/204909754-UniFi-Device-Adoption-Methods-for-Remove-UniFi-Controllers>

**Внимание!** Нужно переключиться на старый интерфейс, для этого надо отжать рычажок в System Settings → New USER Interface

## 2. Настроить Сеть и прочее:

- Перейти в настройки и далее в Network  
Создать новую сеть и указать vlan 40 и название WiFi-Client, шлюз указать как 100.64.0.1/22, остальное по желанию
- Перейти в настройки и далее в Guest Control  
В Pre-Authorization Access указать IP Hotspot (10.0.0.4)
- Перейти в настройки и далее в Wireless Networks
  - Создать WiFi сеть
  - Сразу открыть ADVANCED OPTIONS
  - Вписать любое имя/SSID
  - Поставить галочку напротив Enabled
  - Поставить галочку напротив Open
  - Поставить галочку напротив Guest Policy
  - В Network выбрать WiFi-Client
  - Поставить галочку напротив Block LAN to WLAN Multicast and Broadcast Data
  - Поставить галочку напротив Allow BSS Transition with WNM
  - Поставить галочку напротив Block Tunneled Link Direct Setup (TDLS) connections
  - Поставить галочку напротив Isolates stations on layer 2 (ethernet) level
- Нажать Save