

Добавляем сервер доступа Mikrotik

Настройка>Сервер доступа>Сервер доступа

IP	IP Адрес Mikrotik
Type	mikrotik - для pppoe, pptp, Hotspot mikrotik_dhcp - для DHCP
Alive	Время обновления статистики и подтверждения активности сессии. Рекомендуемое значение - 300 (PPPoE), 600 (IPoE)
:Manage:	
:Radius NAS Identifier	используется только в случае нескольких радиус клиентов на одном IP
IP:COA_PORT:SSH_PORT:SNMP_PORT	IP адрес и порт для контроля соединения. Например, для отключения пользователя с веб-интерфейса. MIKROTIK_IP:CoA_PORT:SSH_PORT:SNMP_PORT MIKROTIK_IP - адрес микротика CoA_PORT - порт для сброса пользователя с линии (По умолчанию 1700). Для IPN 0 SSH_PORT - порт для управления по ssh (По умолчанию 22) SNMP_PORT - порт доступа по SNMP (По умолчанию: 161) пример: 10.11.11.1:1700:22 Если тип подключения IPN, вместо CoA_PORT укажите 0
User:	abills_admin Имя пользователя для запуска удалённых команд через SSH. После заведения пользователя заведите SSH сертификат в системе. А также для включения и отключения абонентов IPN
Password:	Пароль пользователя abills_admin для работы по Mikrotik API. Пароль RADIUS должен совпадать с этим паролем.

Настройка кнопки Winbox.

Заходите в Редактор реестра(regedit). В разделе HKEY_CLASSES_ROOT создаем папки winbox → shell → open → command.

В разделе winbox:

1. Меняем значение (по умолчанию) на URL:winbox Protocol
2. Создаем строковый параметр: Имя - URL Protocol, значение - пустое.

В разделе command:

1. Меняем значение (по умолчанию) на путь к Winbox. Пример: «C:\Users\Admin\Desktop\winbox.exe»