

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/M/-2022 <i>Арк 5 / 1</i>
----------------------------	--	--

Лабораторна робота № 6.0. Основи роботи з консоллю в RouterOS

Метою даної лабораторної роботи є отримання базових навичок по роботі з консоллю в операційній системі RouterOS.

Завдання на лабораторну роботу

- Встановити і налаштувати GNS3
- Скачати образ Mikrotik CHR і створити на його основі роутер в GNS3
- Зібрати схему і провести попереднє налаштування роутера через консоль в GNS3
- Підключитися до віртуального роутера Mikrotik за допомогою утиліти winbox
- Ознайомитися з синтаксисом команд в консолі RouterOS
- Активувати RoMoN на маршрутизацію і використати winbox для налаштування Mikrotik роутерів

Хід роботи:

Частина 1

1. Завантаження і інсталяція VMware Workstation Player.

Завантажте VMware Workstation Player за посиланням

<https://www.vmware.com/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html> та встановіть програму.

Це програма для віртуалізації знадобиться для роботи з образом операційної системи RouterOS в мережевому симулаторі GNS3.

2. Завантаження і інсталяція GNS3 VM.

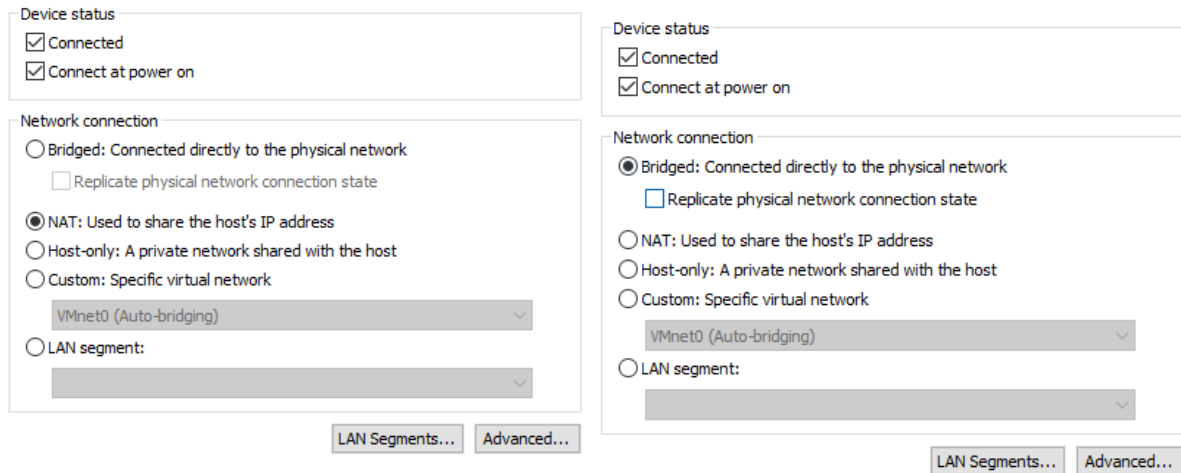
GNS3 VM – це віртуальна машина, що завантажується в середовище віртуалізації (в нашому випадку VMware Workstation Player) для роботи з мережевим симулатором GNS3.

- Завантажте версію GNS3 VM для VMware Workstation Player'а за посиланням <https://www.gns3.com/software/download-vm>
- Відкрийте скачаний образ GNS3VM за допомогою VMware Workstation Player'а для його імпортування в систему. В налаштуваннях віртуальної машини встановіть необхідний об'єм оперативної пам'яті і кількість процесорів, що виділяється віртуальній машині GNS3VM для роботи. У вкладці налаштування процесора для VM перевірте чи ввімкнена апаратна віртуалізація

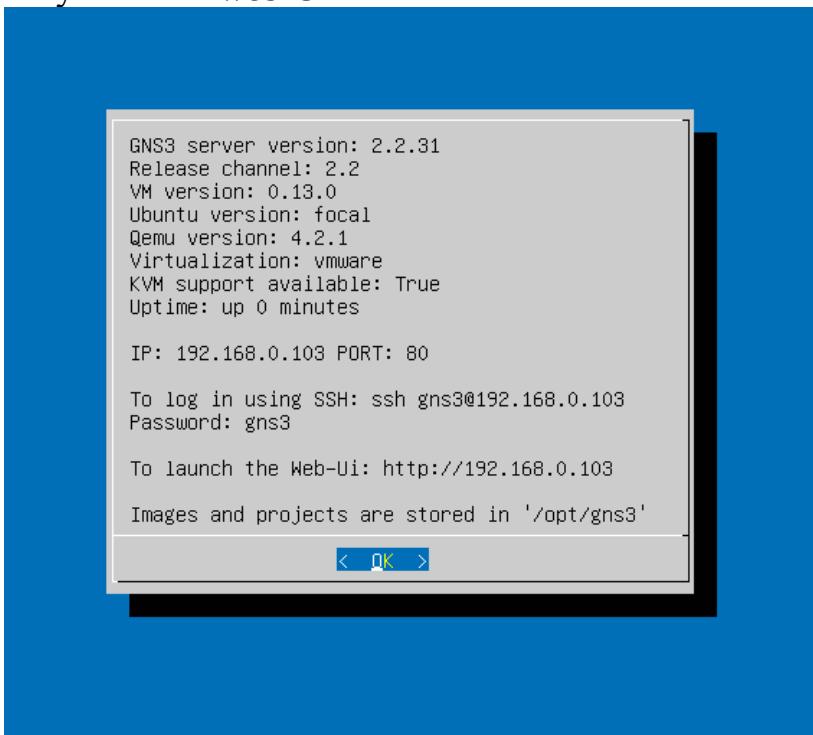
Virtualization engine

- Virtualize Intel VT-x/EPT or AMD-V/RVI
- Virtualize CPU performance counters

- Перевірте налаштування віртуальних мережевих адаптерів для вашої VM.
Один з них має бути встановлений на NAT, а інший в Bridge

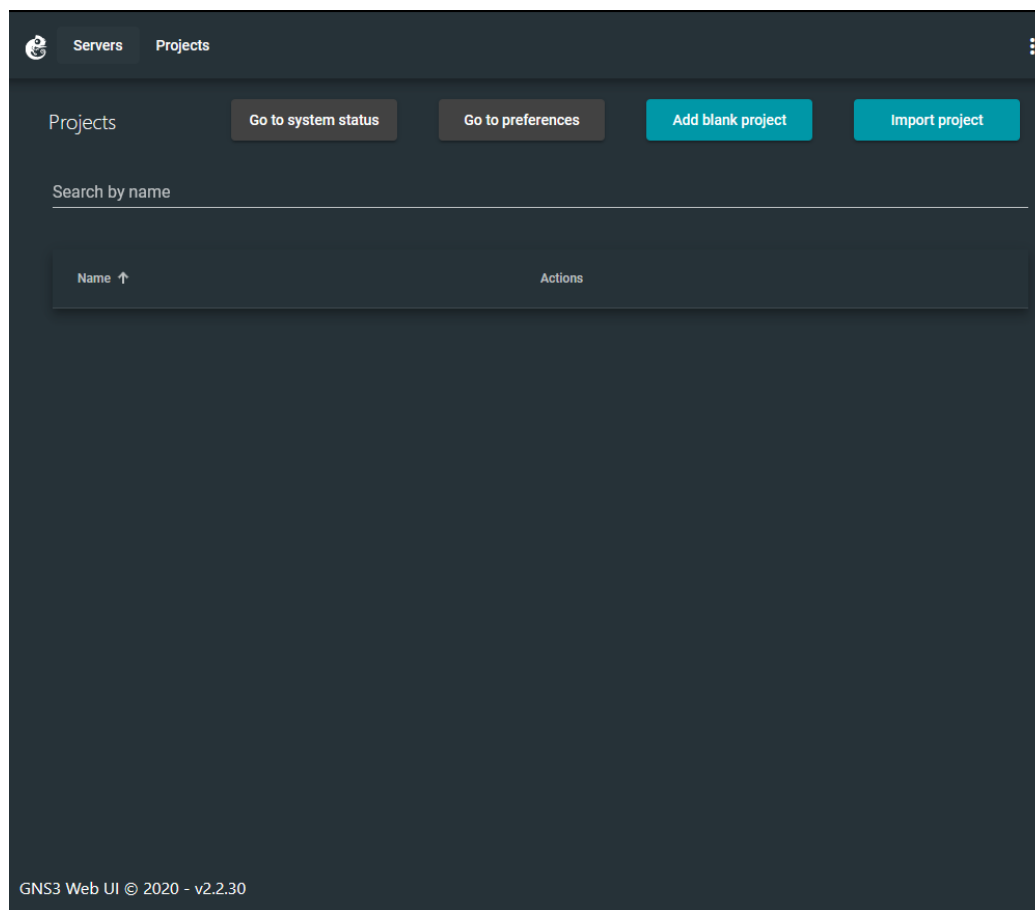


- Запустіть GNS3 VM і перевірте чи отримала машина IP адресу та чи запускається web-UI



- В адресному рядку браузеру введіть відповідну IP-адресу з екрану VM і перевірте роботу web-UI

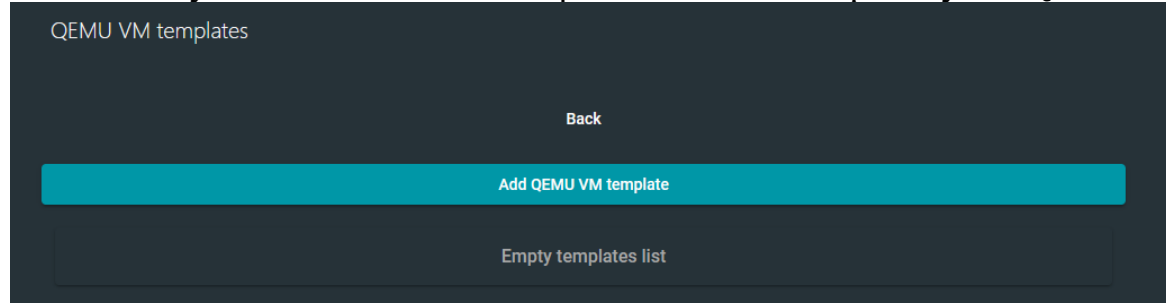
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/M/-2022
		<i>Арк 5 / 3</i>



3. Додавання Mikrotik CHR в GNS3 VM

За замовчуванням GNS3 VM не містить образів мережевого обладнання і їх необхідно встановлювати окремо. Це стосується і RouterOS від Mikrotik. Для додавання роутерів Mikrotik в GMS3VM скористаємося версією RouterOS, що називається Cloud Hosted Router або CHR.

- З головного екрану GMS3 web-UI в браузері перейдіть в налаштування клікнувши по кнопці “Go to preferences” і виберіть пункт QEMU



- Натисніть “Add QEMU VM template”. Оберіть “Run this QEMU VM locally”. Дайте ім’я віртуальній машині в “QEMU VM Name”.
- Налаштуйте “QEMU binary and memory і виділіть необхідну кількість пам’ять для VM

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/M/-2022
		<i>Арк 5 / 4</i>

3 QEMU binary and memory

Qemu binary
`/usr/bin/qemu-system-x86_64`

RAM
256 MB

- З сайту Mikrotik скачайте версію CHR яка буде використана для створення віртуального роутера в GNS3VM

Mikrotik

Home About Buy Jobs Hardware Software Support Training Account

Software Downloads Changelogs Download archive RouterOS The Dude Mobile apps

Cloud Hosted Router

	6.48.6 Long-term	7.2.1 Stable	6.49.6 Stable	6.49rc2 Testing	7.3beta33 Testing
Images	vmdk, vhdx, vdi, ova, img				
Main package	[]				
VHDX image	[]				
VMDK image	[]				
VDI image	[]				
VirtualPC image	[]				
OVA template	[]				
Raw disk image	[]				
Extra packages	[]				
The Dude client	[]				
Changelog	[]				
Checksum	<input checked="" type="checkbox"/>				

- Вкажіть шлях до скачаного образу CHR і створіть віртуальний роутер QEMU VM templates

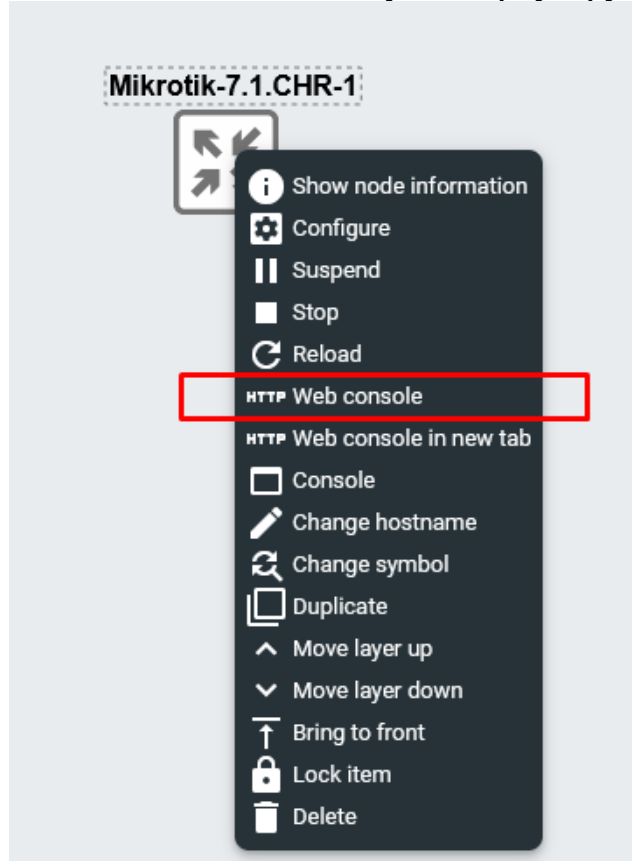
Back

Add QEMU VM template

Mikrotik-7.1.CHR

- Для додаткового налаштування клікнути на стороному шаблоні і в розділі “General settings” в пункті “Choose symbol” виберіть значок роутера для нового шаблону. Збережіть результати.

- Створіть новий проект і додайте на нього створений роутер. Запустіть симуляцію і спробуйте зайти в консоль роутера, обравши її в меню, що з'являється якщо клацнути по роутеру правою кнопкою.



Частина 2.

4. Робота з консоллю в RouterOS.

- Якщо віртуальний роутер створено і запущено без помилок, то запуск віртуальної консолі роутера в GNS3 VM дасть доступ до консолі RouterOS. При першому вході в систему вам потрібно буде ввести логін і пароль. За замовчуванням логін: **admin**, а пароль **відсутній**. Після цього система запропонує вам прочитати ліцензійну угоду і змінити пароль.
- Після входу в систему натисніть [Tab] для отримання інформації про доступні команди кореневої системи

```
[admin@MikroTik] >
caps-man    file      log     queue    special-login   beep      ping
certificate  interface mpls    radius    system        export    quit
console     ip         port    routing   tool          import    redo
disk        ipv6      ppp     snmp     user        password  undo
```

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 Екземпляр № 1	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/M/ -2022
		Арк 5 / 6

Натисніть клавішу F1 для отримання доступу до розгорнутої довідки по командам.

```
[admin@MikroTik] >

beep --
caps-man --
certificate -- Certificate management
console --
delay -- does nothing for a while
disk --
do -- executes command
environment -- list of all variables
error -- make error value
execute -- run script as separate console job
file -- Local router file storage.
find -- Find items by value
for -- executes command for a range of integer values
foreach -- executes command for every element in a list
global -- set value global variable
if -- executes command if condition is true
import --
interface -- Interface configuration
ip --
ipv6 --
len -- return number of elements in value
local -- set value of local variable
log -- System logs
mpls --
nothing -- do nothing and return nothing
parse -- build command from text
password -- Change password
pick -- return range of string characters or array values
ping -- Send ICMP Echo packets
port -- Serial ports
ppp -- Point to Point Protocol
put -- prints argument on the screen
queue -- Bandwidth management
quit -- Quit console
radius -- Radius client settings
redo -- Redo previously undone action
resolve -- perform a dns lookup of domain name
return -- return value from function
rndnum -- return random number in given interval
rndstr -- return random string
routing --
set -- Change item properties
set -- Change item properties
snmp -- SNMP settings
special-login -- Special login users
system --
terminal -- commands related to terminal handling
time -- returns time taken by command to execute
timestamp -- returns time since the epoch
toarray -- convert argument to array value
tobool -- convert argument to truth value
toid -- convert argument to internal number value
toip -- convert argument to IP address value
toip6 -- convert argument to IPv6 address value
tonum -- convert argument to integer number value
tool -- Diagnostics tools
tostr -- convert argument to string value
totime -- convert argument to time interval value
typeof -- return type of value
undo -- Undo previous action
user -- User management
while -- executes command while condition is true
export -- Print or save an export script that can be used to restore configuration

Press F1 for general console usage help
```

- Змініть ім'я хоста командою **system identity set name=нове-ім'я-хоста**

```
[admin@MikroTik] > system identity set name=R1
[admin@R1] >
```

- Додайте нового користувача командою
user add name=user password=12345 group=full

```
[admin@R1] > user add name=user2 password=12345 group=full
[admin@R1] > user print
Columns: NAME, GROUP
# NAME      GROUP
#; system default user
0 admin    full
1 user2   full
```

5. Підключення RouterOS в GNS3 VM до комп'ютера користувача.

Для підключення віртуального роутера до реальної мережі додайте в схему елемент “Cloud” і з’єднайте його з інтерфейсом роутера



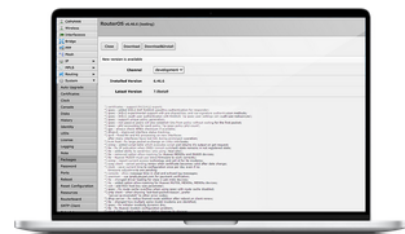
При правильному налаштуванні мережевих інтерфейсів GNS3 VM з’явиться можливість підключитись до віртуального роутера з операційної системи користувача. Для цього з сайту Mikrotik скачайте утиліту winbox для пошуку і підключення до обладнання Mikrotik <https://mikrotik.com/download>

Upgrading RouterOS

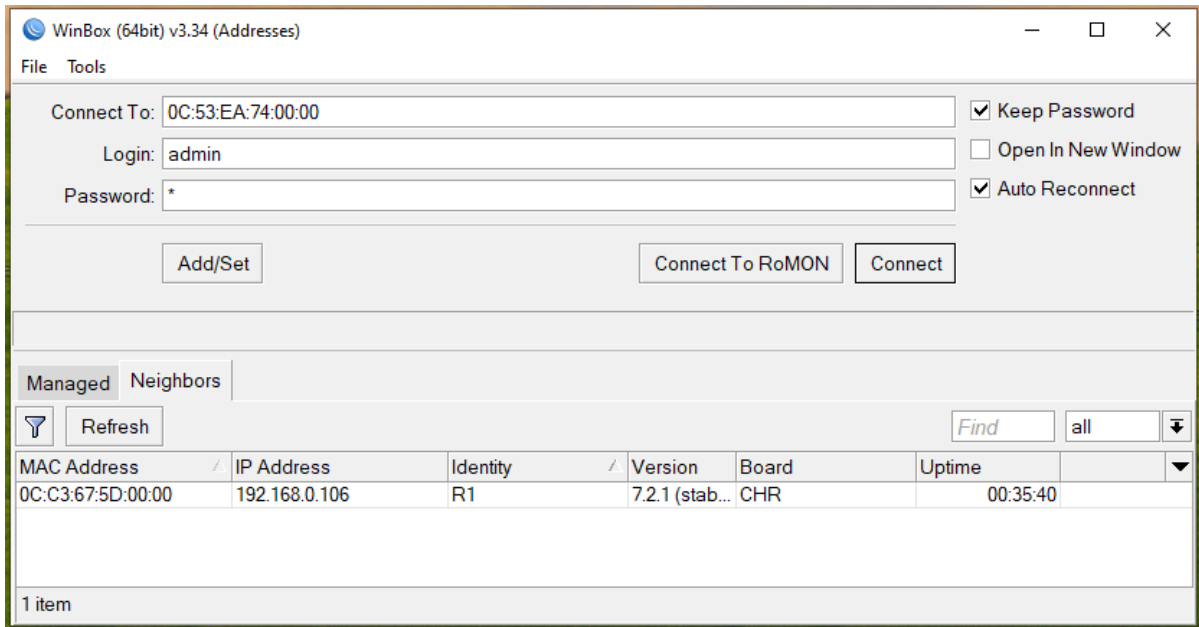
If you are already running RouterOS, upgrading to the latest version can be done by clicking on "Check For Updates" in QuickSet or System > Packages menu in WebFig or WinBox.

See the documentation for more information about upgrading and release types.

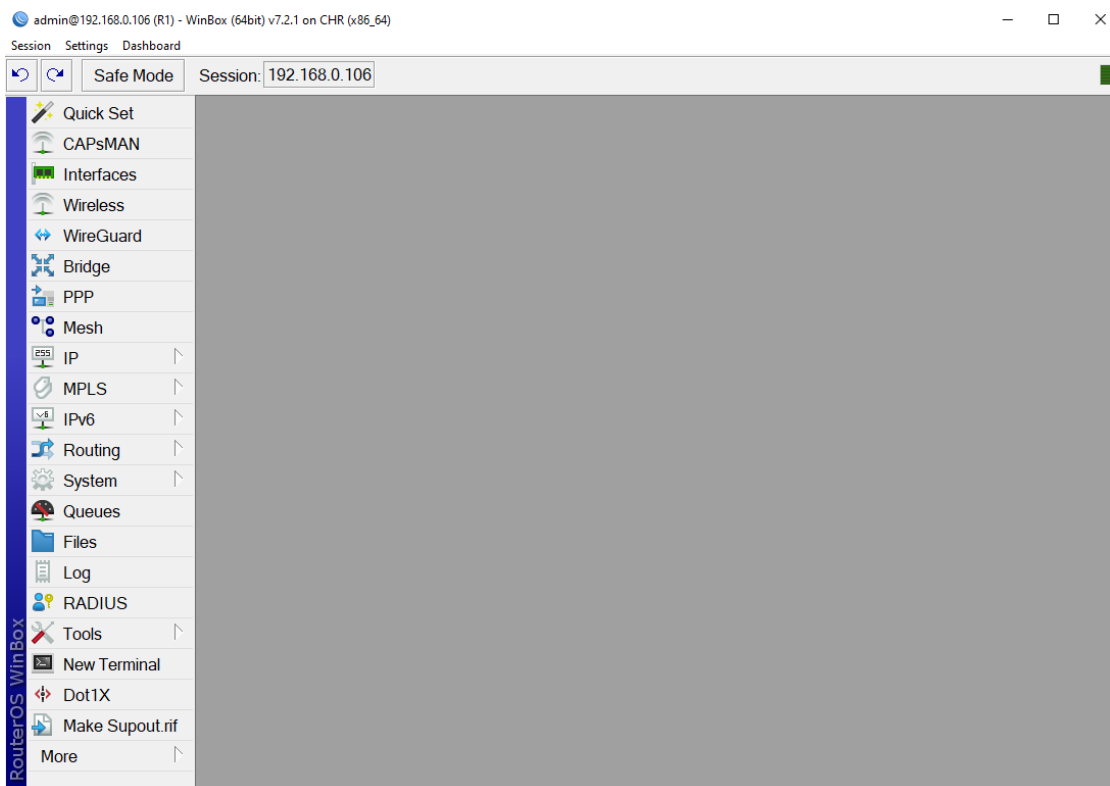
To manage your router, use the web interface, or download the maintenance utilities. Winbox to connect to your device, Dude to monitor your network and Netinstall for recovery and re-installation.



При запуску winbox з'явиться можливість пошуку в мережі всіх пристройів Mikrotik.



В “Login” і “password” необхідно ввести логін і пароль відповідного користувача для входу в систему. У вкладці “Neighbors” відобразяться всі знайдені в мережі пристрої Mikrotik (Зauważте, що відображається і hostname, і версія ОС, і платформа пристрою). Обравши потрібний і натиснувши “Connect” ви зайдете в RouterOS відповідного пристрою.



Функціонал winbox'а дозволяє виконувати більшість операцій з RouterOS в графічному режимі і є дуже зручний у використанні.

6. Підключення по RoMON.

Для подальшої роботи з іншими віртуальними роутерами Mikrotik через даний роутер нам потрібно активувати RoMON.

RoMON розшифровується як «Router Management Overlay Network». RoMON працює, створюючи незалежну мережу виявлення однорангового рівня MAC та пересилання даних. Кожному маршрутизатору в мережі RoMON присвоюється його ідентифікатор RoMON. RoMON ID можна вибрати з MAC-адреси порту або вказати користувачем. Протокол RoMON не надає послуг шифрування.

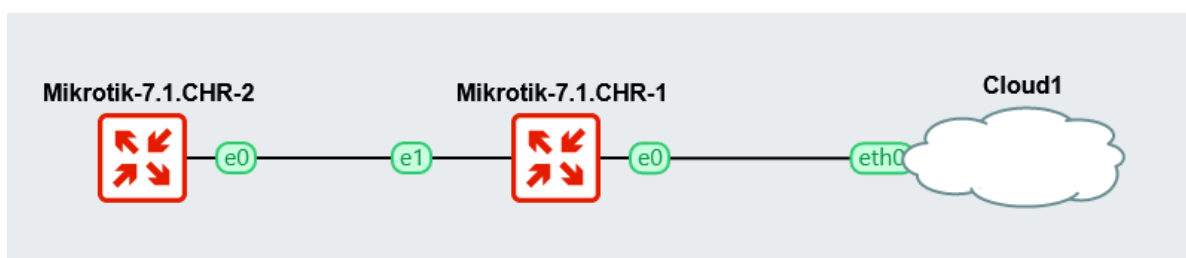
Активувати RoMON можна або з використанням GUI winbox або через термінал.

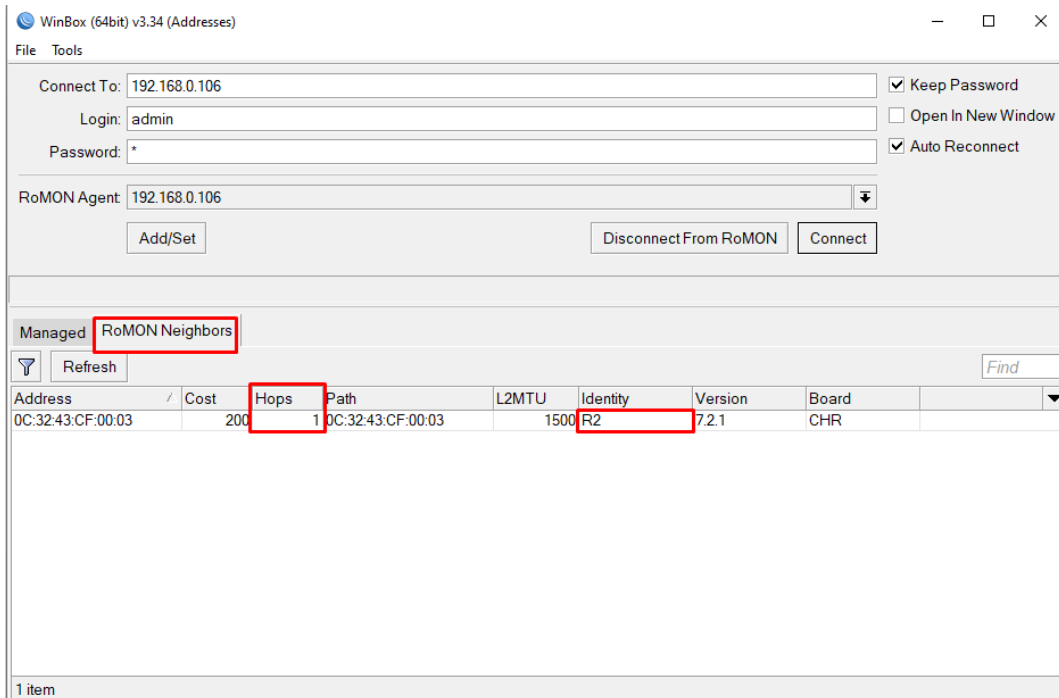
Скористуємося терміналом і введемо команду **tool romon set enable=yes**

```
[admin@R1] > tool romon set enable=yes
```

Тепер, коли ми додамо на схему ще один роутер Mikrotik і підключимо його до першого, то після активації RoMON на ньому, його можна буде знайти через winbox.

```
[admin@MikroTik] > system identity set name=R2
[admin@R2] >
[admin@R2] >
[admin@R2] > tool romon set enable=yes
```





Подібний спосіб налаштувань доволі зручний при роботі з GNS3 VM і роутерами Mikrotik в схемі.

7. Налаштування IP-адрес інтерфейсів.

Для того щоб дізнатись список інтерфейсів роутера використовують консольну команду (зверніть увагу на колонку NAME – нумерація інтерфейсів з одиниці!):

interface print

```
[admin@R1] > interface print
Flags: R - RUNNING
Columns: NAME, TYPE, ACTUAL-MTU, MAC-ADDRESS
#   NAME      TYPE      ACTUAL-MTU  MAC-ADDRESS
0  R ether1   ether     1500      0C:C3:67:5D:00:00
1  R ether2   ether     1500      0C:C3:67:5D:00:01
2  R ether3   ether     1500      0C:C3:67:5D:00:02
3  R ether4   ether     1500      0C:C3:67:5D:00:03
```

Для отримання інформації про IP-адреси відповідних інтерфейсів використовують команду:

ip address print

```
[admin@R1] > ip address print
Flags: D - DYNAMIC
Columns: ADDRESS, NETWORK, INTERFACE
#   ADDRESS          NETWORK          INTERFACE
0  D 192.168.0.106/24  192.168.0.0    ether1
```

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/M/ -2022 <i>Арк 5 / 11</i>
----------------------------	---	---

Для того щоб призначити інтерфейсу IP-адресу необхідно написати наступну команду:

ip address add address=192.168.10.1/24 interface=ether2

Пам'ятайте про нумерацію інтерфейсів в цій команді! Вона йде з одиниці, а не з нуля!

```
[admin@R1] > ip address add address=192.168.10.1/24 interface=ether2
[admin@R1] > ip address print
Flags: D - DYNAMIC
Columns: ADDRESS, NETWORK, INTERFACE
#   ADDRESS          NETWORK          INTERFACE
0  D 192.168.0.106/24  192.168.0.0    ether1
1    192.168.10.1/24   192.168.10.0   ether2
```

Перевірте досяжність відповідних інтерфейсів

Запишіть висновки по виконаній роботі.