

Создание локальных учетных записей

Пункт 2.

Создайте пользователя `net_admin` на маршрутизаторах HQ-RTR и BR-RTR

- Пароль пользователя `net_admin` с паролем `P@sword`;
- При настройке на EcoRouter пользователь `net_admin` должен обладать максимальными привилегиями;
- При настройке ОС на базе Linux, запускать `sudo` без дополнительной аутентификации;

Создать пользователя можно из режима администрирования (`conf t`) при помощи команды:

```
username net_admin
```

Задать пароль для пользователя можно из режима конфигурирования пользователя (перейти в него можно используя `username net_admin`) с помощью команды:

```
password P@$s$word
```

Задать необходимую роль для пользователя можно из режима конфигурирования пользователя (перейти в него можно используя `username net_admin`) с помощью команды:

```
role admin
```

```
hq-rtr>en
hq-rtr#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
hq-rtr(config)#username net_admin
hq-rtr(config-user)#password P@ssw0rd
hq-rtr(config-user)#role admin
hq-rtr(config-user)#exit
hq-rtr(config)#writ
hq-rtr(config)#writ
hq-rtr(config)#write memory
Building configuration...
```

Для проверки нужно выполнить вход из-под пользователя **net_admin** с паролем **P@ssw0rd**

```
hq-rtr login: net_admin
Password:

User Access Verification

EcoRouterOS version Jasmine 26/12/2024 23:46:47
hq-rtr>en
```

Проверить роль, заданную для пользователя `net_admin` можно используя команду привилегированного режима:

```
show users localdb
```

```
hq-rtr#show users localdb
User: admin
Description: Administrator User
Docker socket access: disabled
VR:
  pvr
Roles:
  admin ''
User: daemon
Description: The user is used to get configuration data
Docker socket access: disabled
VR:
  pvr
Roles:
  daemon ''
User: net_admin
Description:
Docker socket access: disabled
VR:
  pvr
Roles:
  admin ''
```

Пункт 1.

Задание 4.

Вы прошли 100% лекции

100%