

Рис. 1.

На FW-1 настраиваем внутренний интерфейс

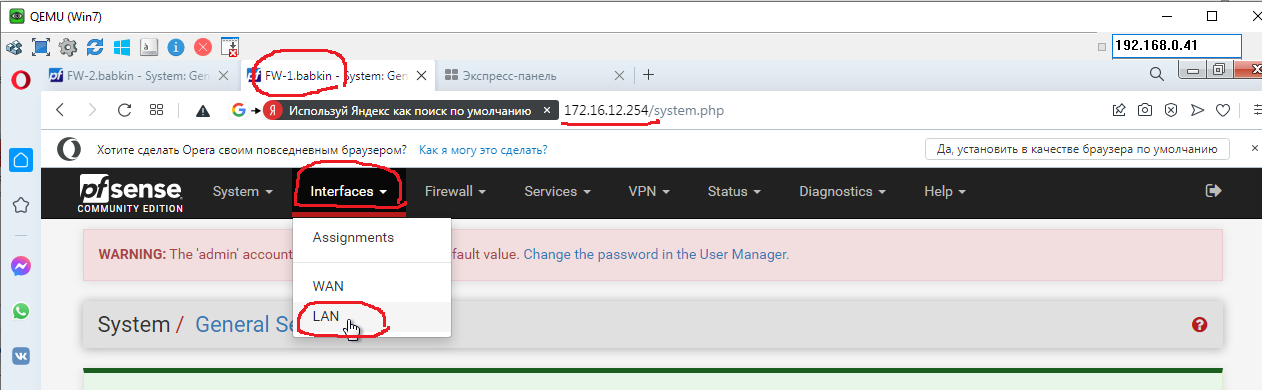


Рис. 2.

Переименуем интерфейс LAN в интерфейс DMZ (это название больше соответствует схеме)

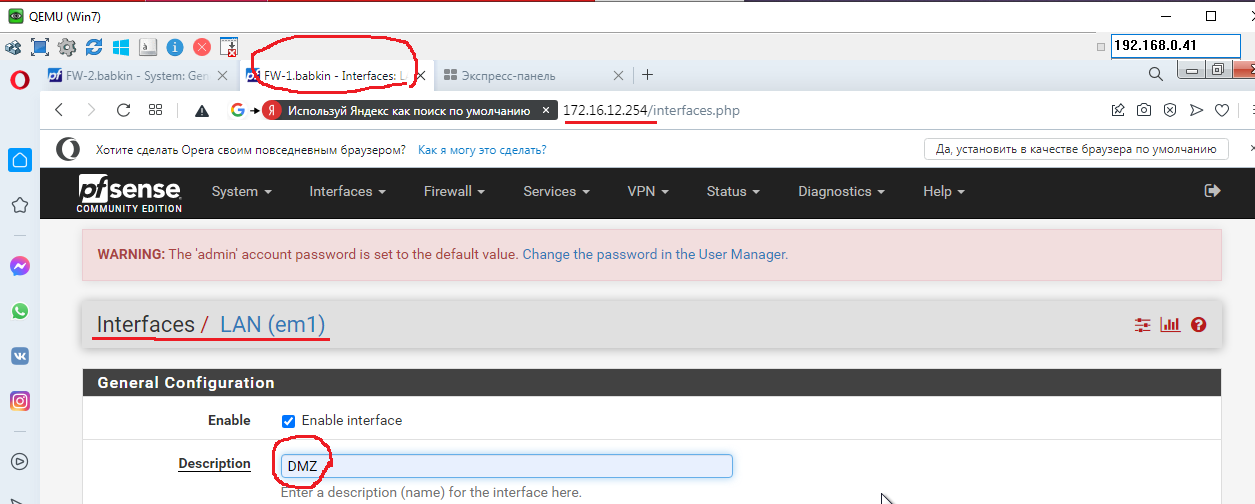


Рис. 3.

У файервола FW-2 три интерфейса:

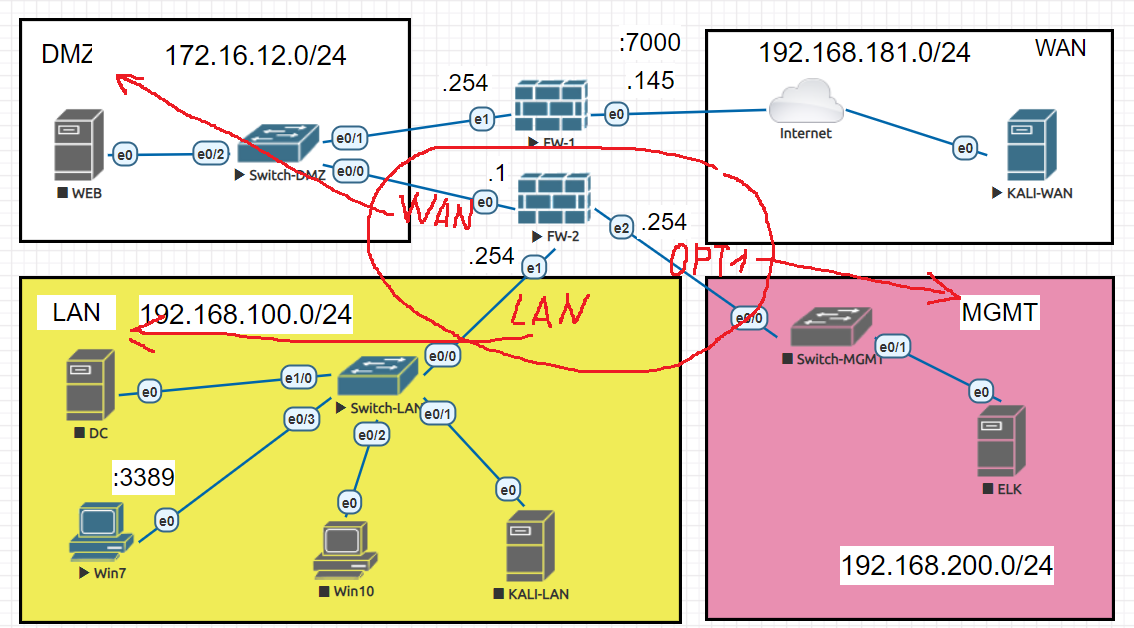


Рис. 4.

Переименуем их так же соответствующим образом:

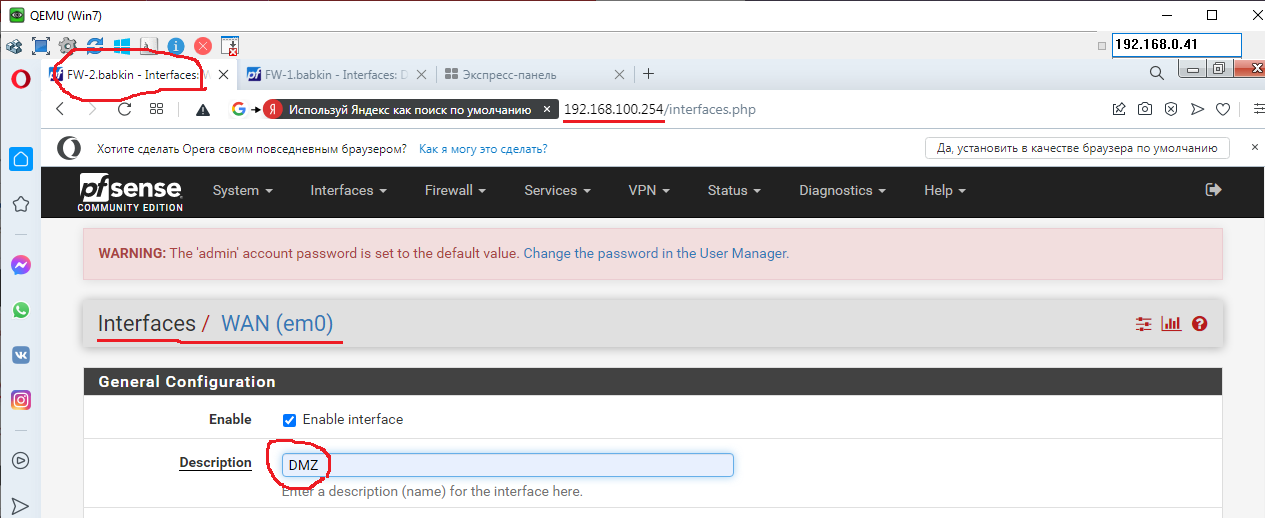


Рис. 5.

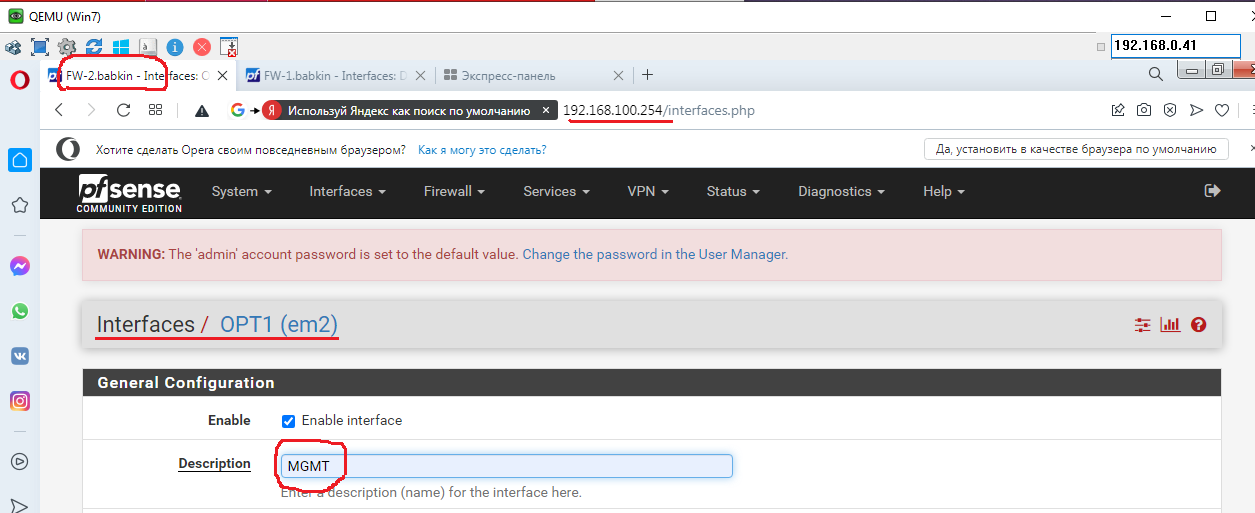


Рис. 6.

Теперь интерфейсы соответствуют обозначениям на схеме

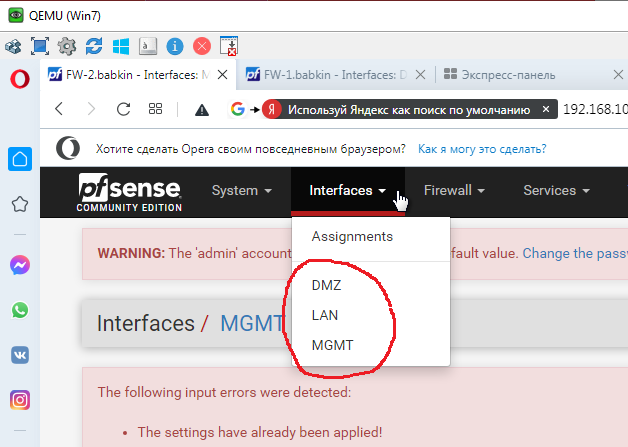


Рис. 7.

На FW-1 пропишем роутинг во внутреннюю сеть:

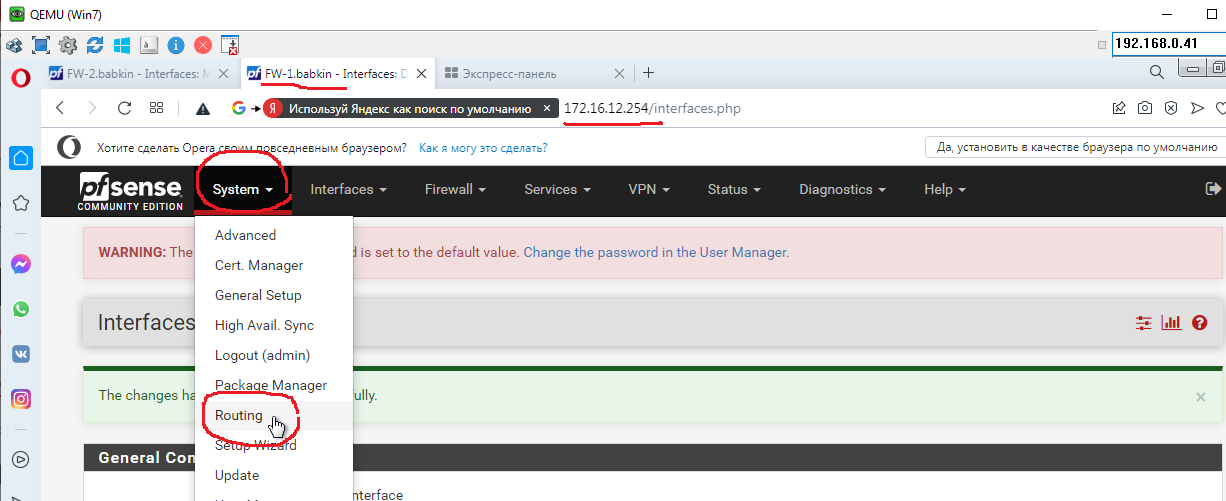


Рис. 8.

Здесь имеются два шлюза, добавим еще и свой:

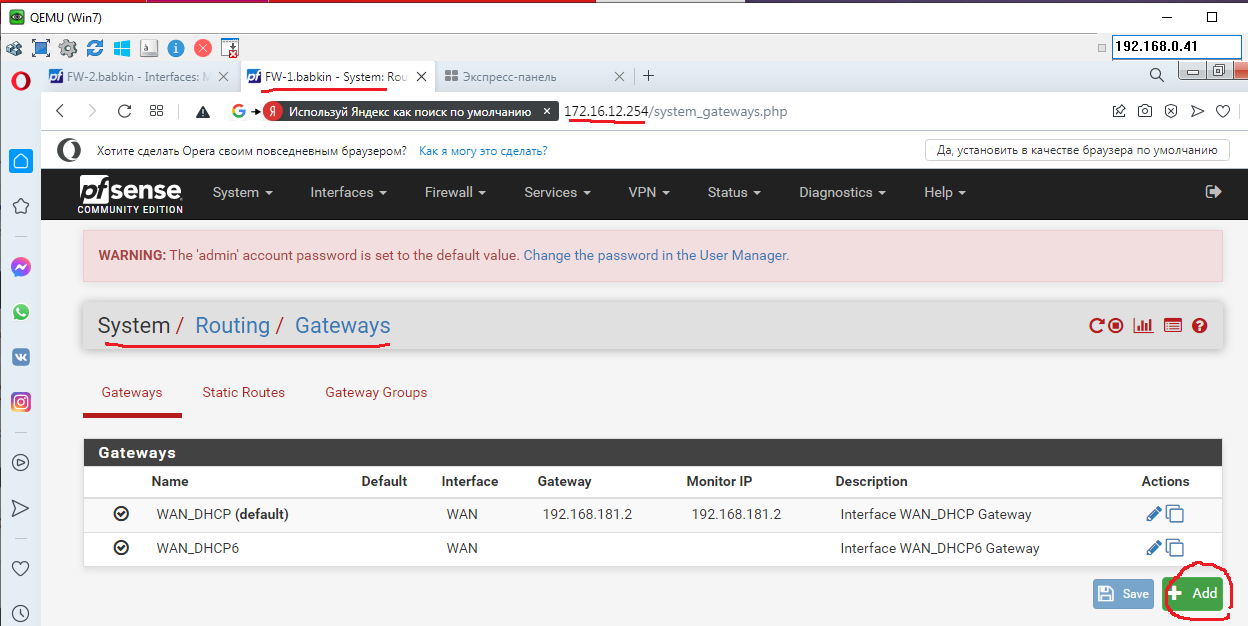


Рис. 9.

Назовем его DMZ присвоим имя DMZ\_GW поскольку он будет выполнять роль шлюза по умолчанию и адрес 172.16.12.1:

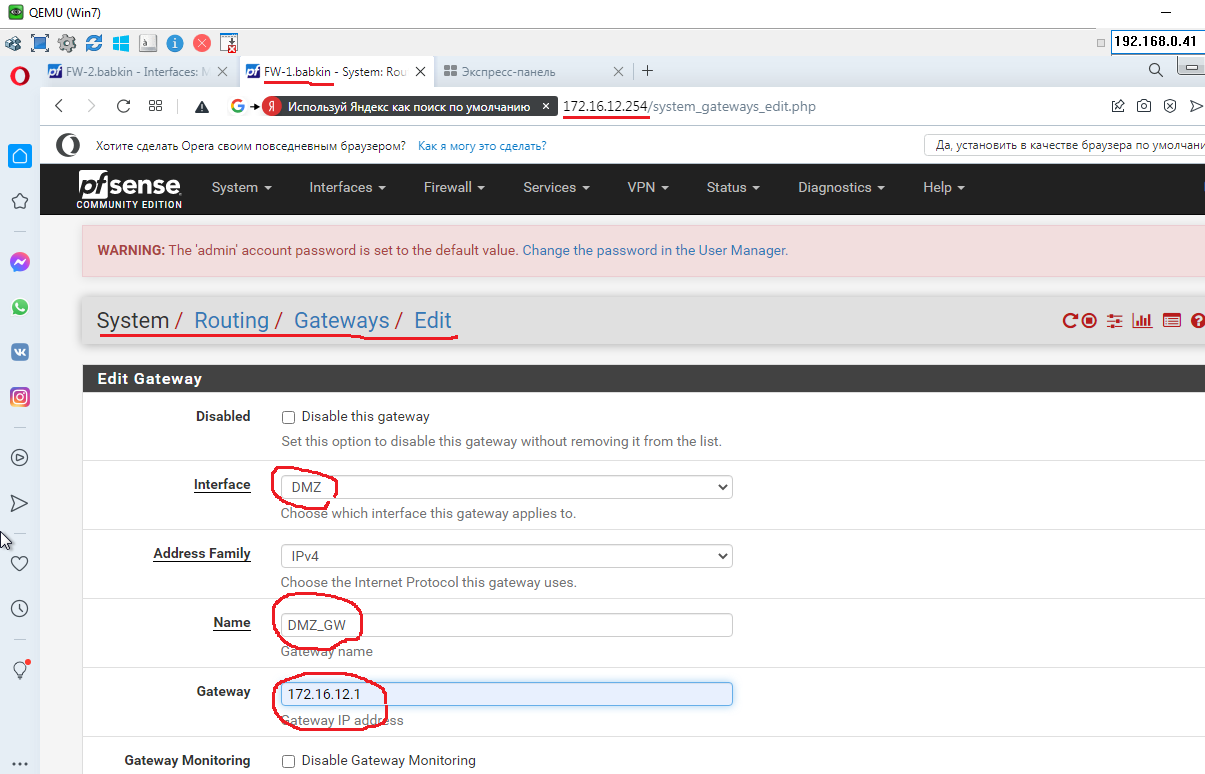


Рис. 10.

Сохраняем изменения:

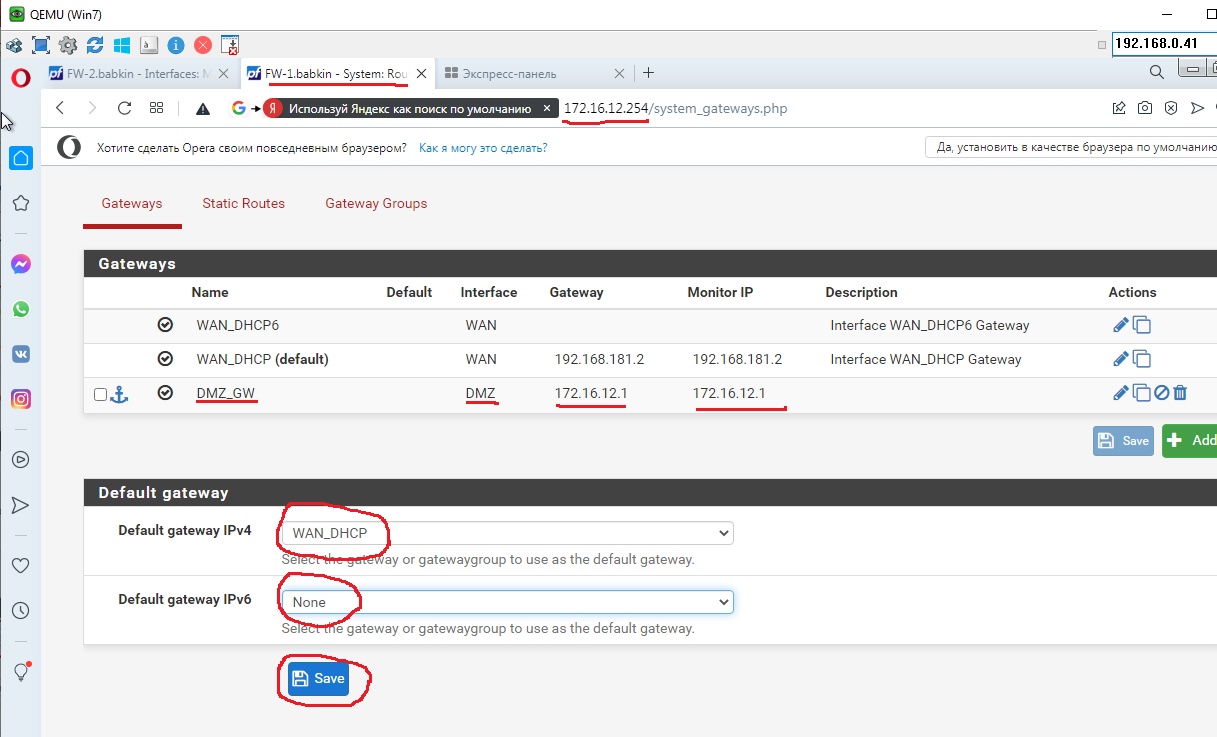


Рис. 11.

На нем же прописываем статические маршруты:

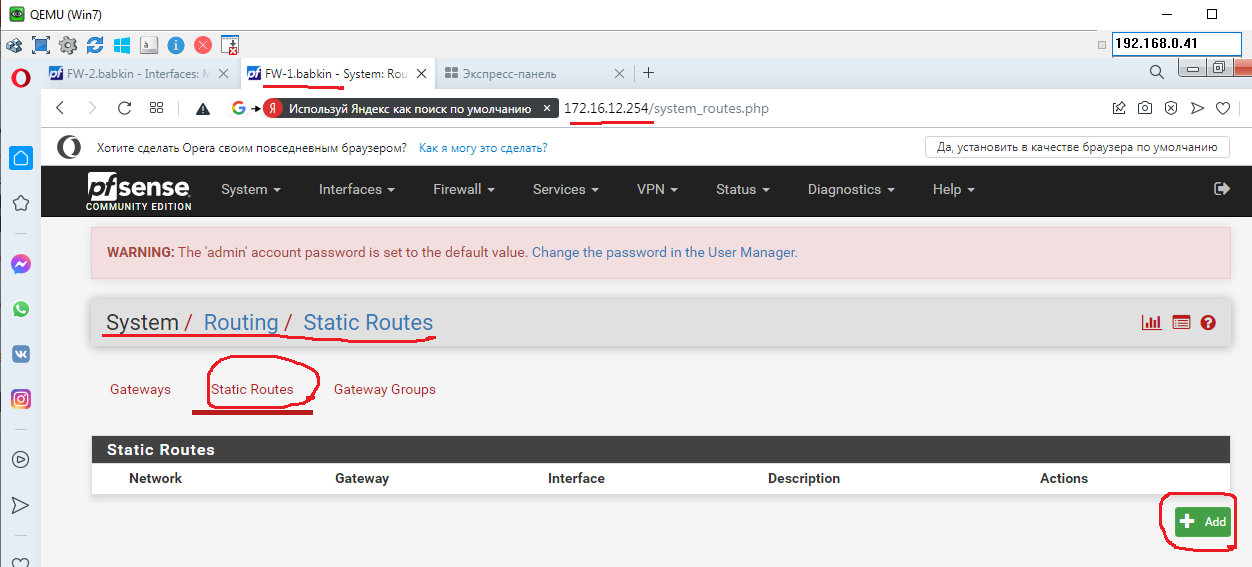


Рис. 12.

Маршрут в сетку 192.168.100.0 через шлюз 172.16.12.1 с маской 24:

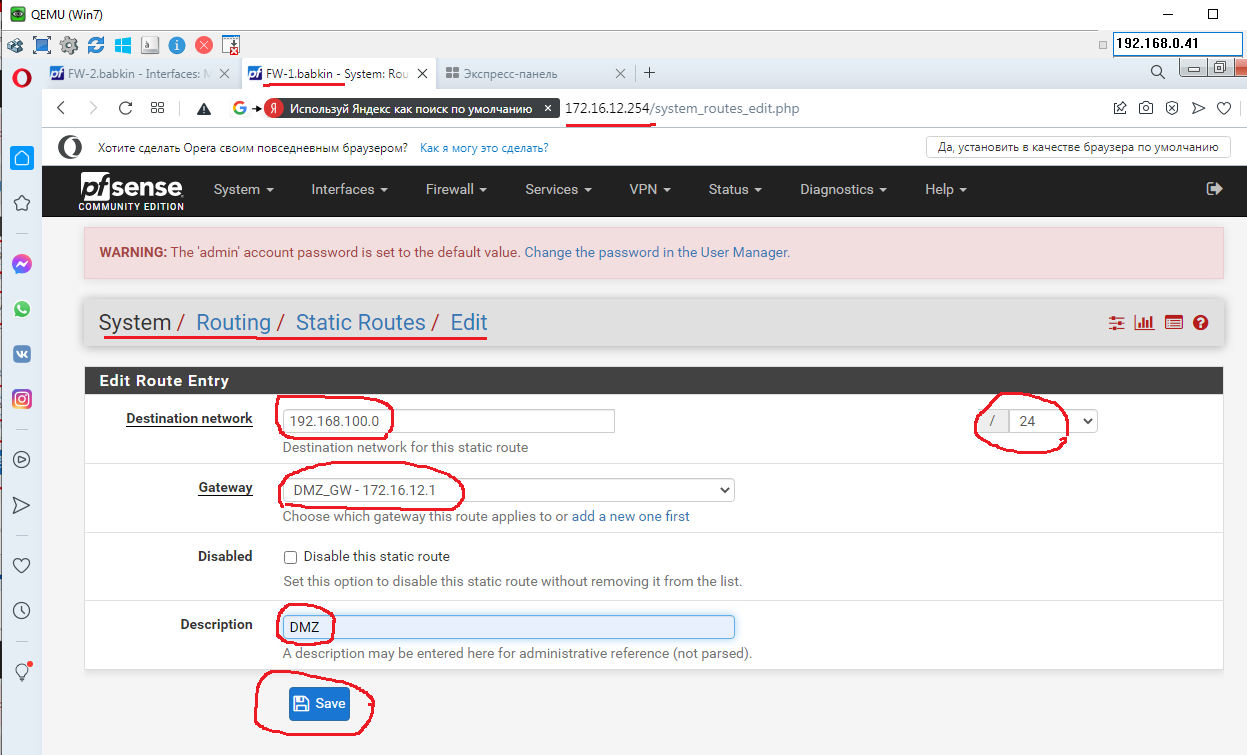


Рис. 13.

Чтобы прописать несколько сетей добавляем алиасы:

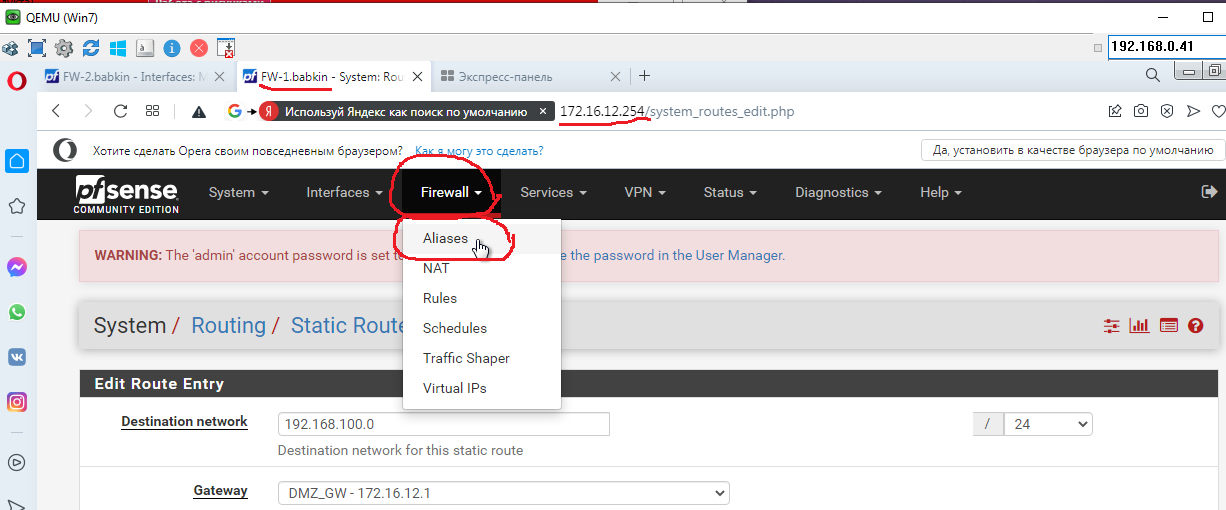


Рис. 14.

Указываем IP:

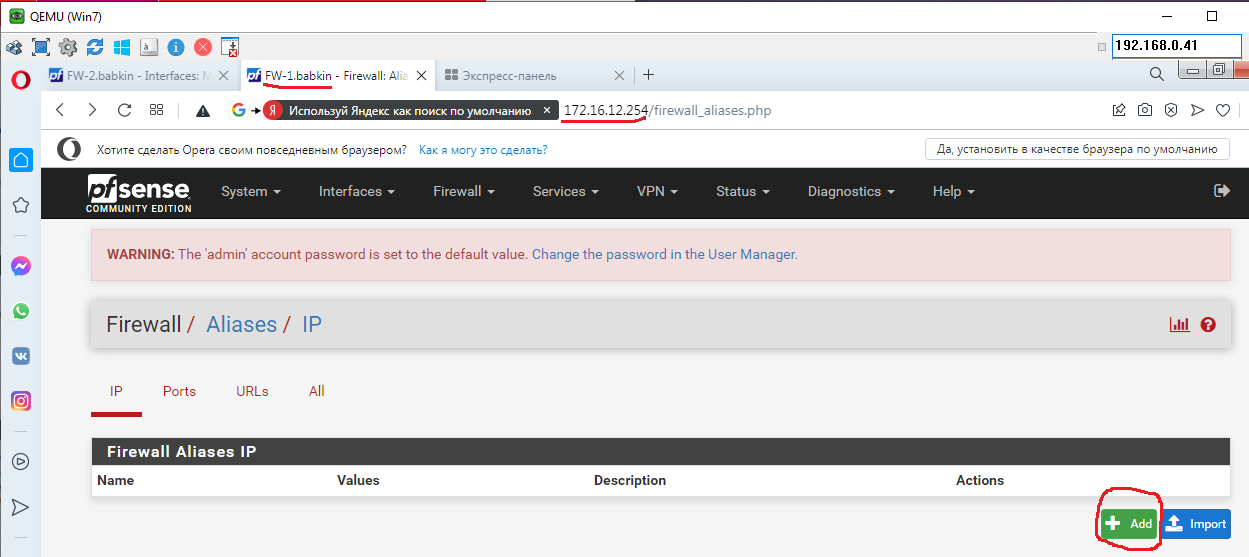


Рис. 15.

Заносим все данные по сетям в алиас, который назовем LAN-net:

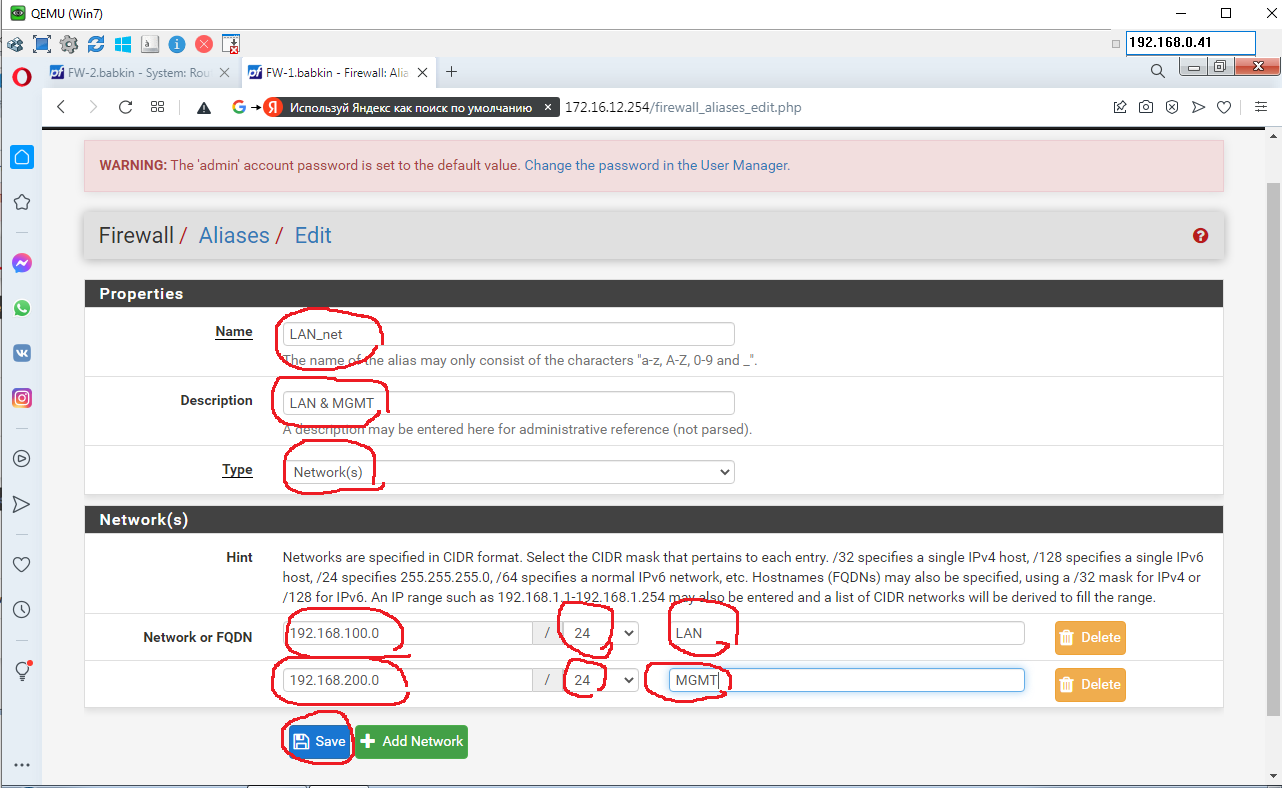


Рис. 16.

Вот результат:

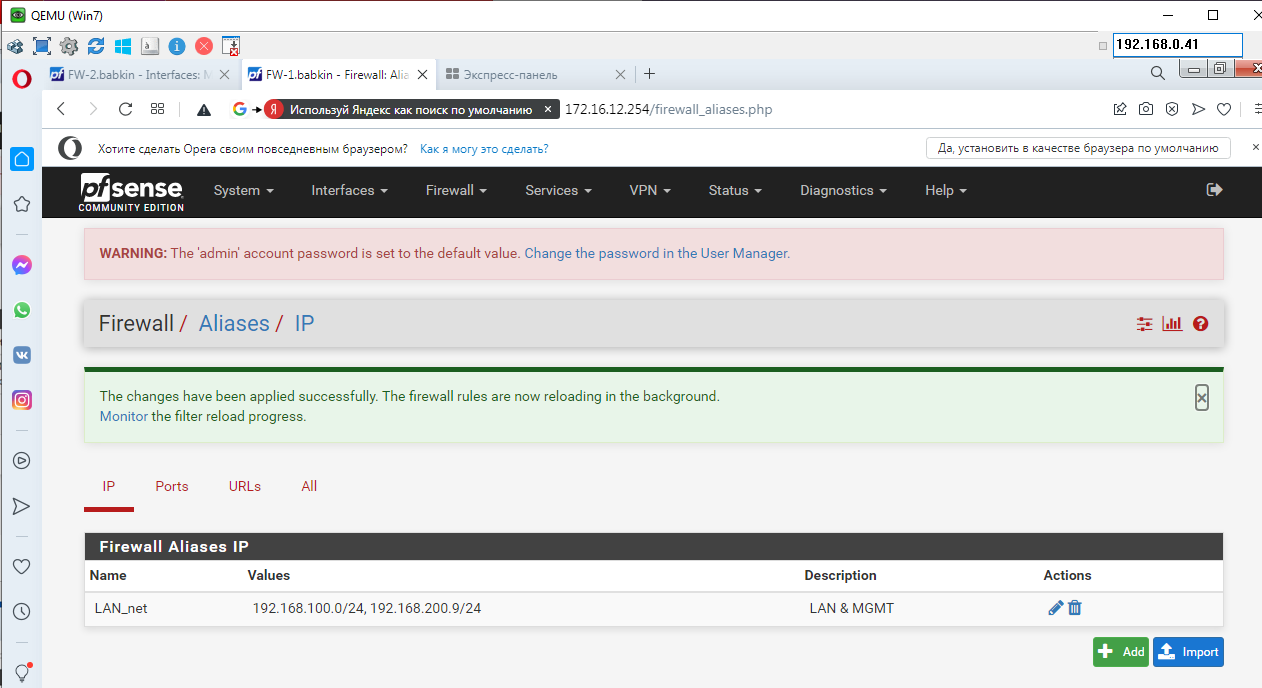


Рис. 17.