

Инструкция к ПО "Netflow анализатор онлайн" (onsite размещение)

1. На гипервизоре импортируйте виртуальную машину, выберите сетевой адаптер.
2. После импорта и запуска ПО войдите через консоль в cli. Пользователь по умолчанию – demo, пароль – netflowdemo
3. Смените ip адрес сетевого адаптера, редактировав файл настроек netplan
Например: `vim /etc/netplan/50-cloud-init.yaml`
Далее меняйте параметры, выделенные тут жирным шрифтом (в скобках указаны комментарии):
`network:`
`version: 2`
`ethernets:`
`ens33:`
`addresses:`
`- "192.168.70.60/24" (новый ip адрес с маской подсети)`
`nameservers:`
`addresses:`
`- 8.8.8.8 (предпочтительный ДНС)`
`- 8.8.4.4 (резервный ДНС)`
`search: []` (по желанию заполняете search domain, то есть домен вашей компании или лабы)
`routes:`
`- to: "default"`
`via: "192.168.70.1" (шлюз по умолчанию)`
4. Перезагрузите сервер
5. Попробуйте подключиться на сервер по ssh с логином/паролем, указанным выше (если его не меняли)
6. Настройте ваше сетевое оборудование на отправку netflow v9 трафика на сервер, порт 2055
7. Демо версия предлагается для ознакомления и проверки работоспособности в вашей сетевой среде. Демо лицензия предусматривает прием трафика не более чем от 1 устройства (количество интерфейсов на сетевом оборудовании не ограничено)
8. Если случайным образом вы запустили несколько netflow источников:
 - 8.1 оставьте только один источник, разрешенный демо лицензией
 - 8.2 зайдите в cli и сбросьте параметры клиента командами
`cd /var/clients/client_01`
`python3 clear_db.py`
 - 8.3 подождите около часа, пока настройки синхронизируются и база обновится
9. По всем вопросам работы ПО, а также выявленных проблемах можете писать по email: support@rtr-online.ru
10. Просмотр графиков осуществляется по URL `http://<ваш ip>:8088` логин/пароль по умолчанию