

# TRASSIR CMS Station Инструкция по первичной настройке сервера

1) Получите от ответственного менеджера DSSL файл архива вида 20190207114614\_support.cloud.trassir.com.zip. В нём содержатся сертификаты и лицензия для Вашего сервера TRASSIR CMS Station.

2) Подключите к серверу монитор, клавиатуру и сетевой кабель.

3) Подключите к серверу оба кабеля питания и включите сервер.

4) Дождитесь загрузки TRASSIR CMS Station.

5) Пройдите авторизацию:

- login: **root**
- password: **12345**

6) Если у сервера будет статический IP-адрес, настройте его по инструкции в данном пункте. Если сервер будет использовать динамический IP-адрес, перейдите к следующему пункту №7.

- Настройте статический IP-адрес:

#### Введите команду

```
nano /etc/network/interfaces
```

Измените настройки внешнего сетевого интерфейса с адресом вида 172.xxx.xxx.xxx. Не меняйте настройки внутренних интерфейсов.

- Настройте отображение адреса Proхтох на стартовом экране консоли:

#### Введите команду

```
nano /etc/hosts
```

Измените IP-адрес 172.xxx.xxx.xxx в строке с `pve.example` на новый IP-адрес, который Вы изменили в `/etc/network/interfaces`.

7) Перенесите архив, полученный от ответственного менеджера, в раздел `/home`

8) Перенесите всё содержимое раздела `/home` в раздел `/home` на виртуальной машине с внутренним адресом 10.10.0.2 командой:

```
scp /home/* root@10.10.0.2:/home/
```

При выполнении команды будет запрошен пароль для подключения к виртуальной машине. Введите **12345**.

9) Подключитесь к виртуальной машине командой:

```
ssh 10.10.0.2
```

- login: **root**
- password: **12345**

10) Перейдите в раздел `/home` командой:

```
cd /home/
```

11) Выдайте права на скрипт командой:

```
chmod 777 setup_cloud.py
```

12) Запустите скрипт, с указанием имени архива, полученного от ответственного менеджера, командой:

```
./setup_cloud.py _ .zip
```

13) Скрипт попросит указать тип лицензирования:

- **1**, если лицензирование осуществлено с помощью ключа Guardant и лицензии для него.
- **2**, если лицензирование осуществлено с помощью файла Serial\_Key.

Ожидайте результата выполнения скрипта.

14) Далее скрипт предложит выбрать сертификаты:

- Если сертификаты верные, вида "ca.crt", введите **y**.
- Если сертификаты неверные, введите **n**.

Ожидайте окончания выполнения скрипта.

15) После успешного выполнения, скрипт попросит произвести перезагрузку сервера. Выполните перезагрузку командой:

```
reboot -n
```

16) После запуска TRASSIR CMS Station, Вы можете зайти на веб интерфейс сервера.

Введите в браузере [https://cloud\\_name](https://cloud_name), где cloud\_name — имя вашего частного облака.

- Имя пользователя по-умолчанию: **admin@admin.ru**
- Пароль по умолчанию: **12345**

17) Первичная настройка завершена.

Если во время первичной настройки вы столкнётесь с какими-либо сложностями, обратитесь в техническую поддержку ДССЛ:

- Через портал технической поддержки: **support.trassir.com**
- По телефону: **+7 (495) 783 72 87 (доб. 2)**
- По e-mail: **support@dssl.ru**