

Инструкция по установке

1. Установка

(для Fedora)

- Скачайте и запустите `clarinstaller.sh` с `repo.claritech.ru`

```
1 read -p "Username: " CURLUSER
2 curl -f -O -su "${CURLUSER}"
   https://repo.claritech.ru/clarinstaller.sh
3 sh clarinstaller.sh
```

- Если на сервере отсутствует `docker` или `docker-compose`, скрипт их установит
- Скрипт предложит войти в реестр контейнеров на `repo.claritech.ru` (логин-пароль те же самые)
- Скрипт скачает и распакует `prefab` в папку `clari_latest`
 - (или другую папку на ваш выбор)
 - В этой папке будут лежать скрипты `start.sh` и `stop.sh`; и `README.md`

```
1 README.md:
2 run `sudo docker compose up -d` (or start.sh) to start
   Claritech containers
3 run `sudo docker compose down` (or stop.sh) to stop
   Claritech containers
4
5 to backup, zip the whole directory
6
7 to choose version, change `CLARAVERSION` in `.env`
8 using number version (like 4.9.1) is recommended to
   avoid unexpected updates
9
10 container will be updated automatically on each restart
```

- Перейдите в папку `clari_latest` и запустите `start.sh` (он запускает `docker compose up -d`)
- Для настройки версии/расположения папок/логинов и паролей БД меняйте содержимое `clari_latest/.env`

2. Обновление

- Повторно запустите контейнеры (`./start.sh`)
 - останавливать контейнеры не требуется.
 - Желательно заранее попросить пользователей сохраниться.
 - Больше ничего делать не надо, если Docker найдёт новую версию Claritech (под тем же тегом) он перезапустит контейнер самостоятельно. А если не найдёт - то не перезапустит.

3. Бэкап

- Заархивируйте всю папку `clari_latest` и положите архив куда-нибудь, где он не потеряется (например, сервер для бекапов, или внешний диск)