

Установка

Требуемое ПО

- Docker Engine версии **20.10** или выше.
- Доступ к сети интернет, для получение docker-образов сторонних зависимостей: **postgres**, **redis** и **adminer**.

Установка ПО

- Загрузите файлы **docker-compose.yaml** и **config.docker-compose.yaml** в требуемый каталог установки (например `/opt/`);
- Загрузите файлы **netmap-api.tar**, **netmap-docs.tar**, **netmap-web.tar**, в случае поставки плагинов **Интеграция с адресным справочником ERP** или **Интеграция с ABilling** – **netmap-erp.tar** или **netmap-billing.tar** соответственно.
- Добавьте данные файлы в локальный репозиторий docker-образов следующей командой в терминале `docker load --input "путь до файла"` для всех файлов в вашей поставке.
- Измените файл конфигурации, используя язык разметки **YAML**, в соответствии с вашей комплектации поставки плагинов:
 - По пути `auth.providers.static.users` добавьте при необходимости пользователей, аналогично пользователю по-умолчанию. Пароль внесите закодированный форматом **base64**;
 - В случае поставки плагина **Интеграция с адресным справочником ERP**, по пути `erp.database`, укажите имя сервера или ip-адрес с развернутой БД ERP, логин для подключения к ней и пароль закодированный форматом **base64**.
 - В случае поставки плагина **Интеграция с ABilling**, по пути `billing.database`, укажите имя сервера или ip-адрес с развернутой БД ABilling, логин для подключения к ней и пароль закодированный форматом **base64**.
- Запустите ANetmap и всю необходимую инфраструктуру используя команду `docker-compose up -d`.

Установка обновлений

- Для обновления скачайте файлы **docker-compose.yaml** и **config.docker-compose.yaml** обновленной версии ПО в требуемый каталог установки (например /opt);
- Обновите ANetmap и всю необходимую инфраструктуру используя команду `docker-compose up -d`.