Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Этап 1. Загрузка экземпляра.

- Для скачивания экземпляра перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/d/0jSNfbfFl4m2Ig;
- 2) На странице нажмите кнопку "Скачать";
- Дождитесь запроса на разрешение скачивания и подтвердите загрузку;
- 4) Дождитесь пока файл скачается;
- 5) Поместите загруженный архив в нужную папку и разархивируйте файл

Примечание. Для распаковки архива требуется пароль, который можно запросить через форму на сайте <u>https://advalange.ru/arus</u> или по почте <u>info@advalange.ru</u>.

6) В результате должна появиться папка arus

Этап 2. Содержание папки arus.

- .passage папка содержит временную лицензию на использование ПО;
- 2) arus-frontend.tar docker-образ frontend-части ПО;
- 3) arus-backend.tar docker-образ backend-части ПО;
- 4) arus-api-gateway.tar docker-образ связующего шлюза ПО;
- 5) arus-keycloak.tar docker-образ сервера аутентификации и авторизации, используемого ПО;
- 6) arus-active-directory.tar docker-образ службы каталогов, используемой ПО;
- 7) postgres.tar docker-образ СУБД, используемой ПО;
- 8) daemon.json необходимые для работы в Astra Linux настройки службы docker;

- 9) install-linux.sh скрипт, выполняющий установку и настройку ПО в Astra Linux;
- 10) install-windows.cmd скрипт, выполняющий установку и настройку ПО в Windows;
- 11) run-linux.sh скрипт, выполняющий запуск ПО в Astra Linux;
- 12) run-windows.cmd скрипт, выполняющий запуск ПО в Windows;
- 13) docker-compose.export.yml файл, содержащий инструкцию для сборки ПО с помощью <u>docker-compose</u>

Этап 3. Требуемые приложения для работы Arus.

- 1) Терминал для выполнения команд
- 2) Docker https://www.docker.com/products/docker-desktop
- 3) docker-compose https://dker.ru/docs/docker-compose/install-compose/
- 4) Браузер на базе chromium

Этап 4. Запуск ПО.

- 1) После того как требуемые приложения для работы Arus будут установлены, откройте в терминале папку *arus*
- 2) Однократно выполните команды install-windows.cmd или installlinux.sh в зависимости от используемой ОС
- 3) Для запуска ПО выполните команду run-windows.cmd или runlinux.sh в зависимости от используемой ОС
- 4) После загрузки ПО, откройте окно браузера по ссылке <u>http://localhost:8080</u>
- 5) На экране должно появится окно входа в ПО Arus
- 6) Для работы с сервером аутентификации и авторизации используйте ссылку <u>http://localhost:8180</u>

Этап 5. Пользователи и пароли по умолчанию.

1) Для входа с правами администратора ПО и сервера аутентификации и авторизации воспользуйтесь учетной записью admin с паролем admin

- 2) Для входа с правами пользователя ПО воспользуйтесь учетной записью user с паролем user
- 3) Кроме того, существуют учетные записи с правами пользователя ivan.ivanov и petr.petrov с паролем 12345