**Установка сервера Amirig на Windows**

**ВАЖНО: Установку необходимо производить на Windows версии x64.**

1. Установка NODEJS:

- Скачиваем последнюю версию для Windows x64 ([Download | Node.js (nodejs.org)](https://nodejs.org/en/download/));

- Выполняем установку «по умолчанию».

1. Установка Postgresql 14:

- Скачиваем последнюю версию для Windows x64 ([PostgreSQL: Windows installers](https://www.postgresql.org/download/windows/));

- При запросе заадаем пароль пользователя postgres;

- Выполняем установку «по умолчанию»;

- В конце установки отказываемся от установки дополнительных компонентов.

1. Создаем папку c:\dcdm и распаковываем туда дистрибутив сервера DCDM;
2. Создаем папку c:\dcdm\_db;
3. Запускаем PGAdmin4;

- При входе вводим пароль для пользователя «postgres»;

- Раскрываем дерево БД локального сервера, вводим пароль для пользователя «postgres»;

- Для базы postgres исполняем последовательно следующие команды:

а. CREATE USER dcdmsrv WITH LOGIN NOSUPERUSER NOCREATEDB NOCREATEROLE INHERIT NOREPLICATION CONNECTION LIMIT -1;

б. ALTER USER dcdmsrv PASSWORD '123';

в. CREATE TABLESPACE dcdmspace OWNER dcdmsrv LOCATION 'C:\dcdm\_db';

г. ALTER TABLESPACE dcdmspace OWNER TO dcdmsrv;

д. CREATE DATABASE dcdm WITH OWNER = dcdmsrv TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LC\_COLLATE = 'C' LC\_CTYPE = 'C' TABLESPACE = dcdmspace CONNECTION LIMIT = -1;

- Для базы dcdm исполняем скрипт c:\dcdm\sql\\_createdb.sql.

1. Через командную строку переходим в каталог c:\dcdm и выполняем команду npm install;
2. Запускаем файл c:\dcdm\start.bat;
3. Вводим в браузере <http://127.0.0.1>.
4. Учетные данные для входа в систему:

Имя пользователя: Administrator

Пароль: admin