

Инструкция по установке экземпляра UX Rocket серверное решение

Оглавление

Введение.....	2
Требования к системе	2
Сетевое взаимодействие компонентов	3
Установка стороннего программного обеспечения.....	4
Установки Docker и Docker-compose.....	4
Установка Git.....	4
Установка PostgreSQL.....	4
Установка Clickhouse	6
Установка Apache Kafka.....	8
Установка ПО «UX Rocket»	9
Установка Backend Services (API)	9
Установка Frontend Services (портал).....	11
Публикация сервиса UX Rocket	13
Общие требования к публикации	13
Пример конфигурации Nginx для Frontend Services	14
Пример конфигурации Nginx для Backend Services.....	15
Результат установки и доступ	16
Сводная таблица по развернутым сервисам.....	16
Настройка кабинета пользователя.....	16
Контактная информация.....	21

Введение

Программный продукт UX Rocket может быть поставлен заказчику в двух форматах: облачное решение и серверное решение. Подробную информацию вы можете получить по email support@excitekit.ru и телефону +7(495) 725-4376.

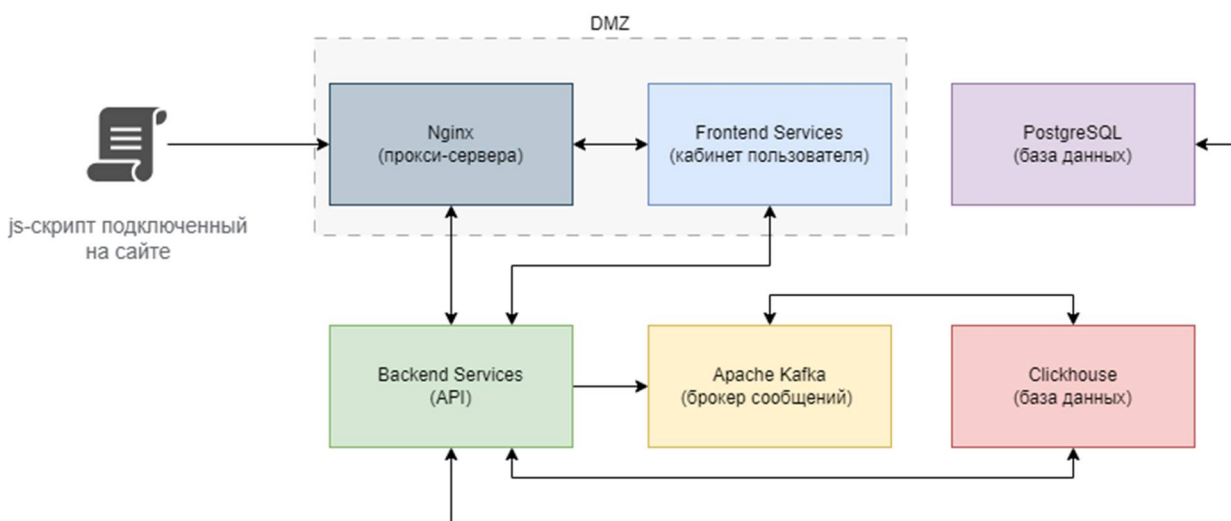
Данное руководство рассматривает вариант установки серверного решения UX Rocket. Серверное UX Rocket может быть развернуто как на физических серверах, так и полностью поддерживается работа в виртуальном окружении.

Требования к системе

Для установки программного продукта UX Rocket необходимы отдельные виртуальные машины для следующих компонент:

- Backend Services (API)
- Frontend Services (портал)
- Apache Kafka (брокер сообщений)
- Clickhouse (база данных)
- PostgreSQL (база данных)

Схема взаимодействия компонент для настройки сетевого доступа показана на рисунке ниже:



Минимальные системные требования к виртуальным машинам указаны в таблице ниже:

Назначение виртуальной машины	Процессор, ядро (vCPU)	ОЗУ, ГБ (vRAM)	Объем SSD диска, ГБ
Backend Services (API)	4	16	60
Frontend Services (портал)	2	8	60
Apache Kafka (брокер сообщений)	4	12	75
Clickhouse (база данных)	4	10	100
PostgreSQL (база данных)	4	16	100

На виртуальных машинах необходимо установить одну из перечисленных ниже операционных систем: Astra Linux актуальной версии, Ubuntu 20.04 LTS и выше, Debian 11 и выше.

Оборудование пользователя должно соответствовать рекомендуемым требованиям для функционирования браузера, через который пользователь использует программное обеспечение. Для использования программного обеспечения производитель рекомендует пользователю использовать следующие браузеры:

- Google Chrome 87.0 и выше;
- Mozilla Firefox 84.0 и выше;
- Safari 14.0 и выше;
- Opera 72.0 и выше.

Сетевое взаимодействие компонентов

Для быстрого развертывания тестового стенда UX Rocket во всех конфигурационных файлах используется псевдо-домен верхнего уровня local.

Для примера будут использованы следующие значения:

Сервис	IP-адрес	Hostname
PostgreSQL	192.168.133.97	ux-astra-db.local
Kafka	192.168.133.98	ux-astra-kafka.local
Backend и Frontend	192.168.133.95	ux-astra-app.local
Clickhouse	192.168.133.96	ux-astra-clickhouse.local

Раздел `extra_hosts` в `docker-compose` файлах отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнера.

Пример блока `extra_hosts`:

```
extra_hosts:  
- "ux-astra-db.local:192.168.133.97"  
- "ux-astra-kafka.local:192.168.133.98"  
- "ux-astra-app.local:192.168.133.95"  
- "ux-astra-clickhouse.local:192.168.133.96"
```

где hostname `ux-astra-db.local` сопоставляется с IP-адресом `192.168.133.97` для PostgreSQL.

Обязательно замените в `docker-compose` файлах каждого из сервисов, IP-адреса серверов на ваши актуальные значения в разделе `extra_hosts`.

При необходимости Вы можете добавить и внести изменения в настройки `host` всем виртуальным машинам, на которых будут установлены сервисы, и на рабочем месте, с которого будет происходить тестирование системы.

Файл `hosts` в Linux

```
nano /etc/hosts
```

Файл `hosts` в Windows

```
c:\windows\system32\drivers\etc\hosts
```

Подробнее как найти и отредактировать файл `hosts` Вы можете посмотреть описание по ссылке <https://1cloud.ru/help/dns/file-hosts>

Установка стороннего программного обеспечения

Компоненты стороннего программного обеспечения рекомендуется развернуть с помощью Docker (Docker-compose). Docker – это программная платформа для быстрой разработки, тестирования и развертывания приложений. Docker значительно упрощает процесс настройки и управления приложением. Для установки стороннего ПО с помощью Docker на виртуальные машины нужно установить:

1. Docker Engine – Community + Docker Compose для запуска контейнеров.
2. git
3. SSH для подключения к серверу.

Перед началом установки Вам нужно получить логин и пароль от git-репозитория в службе технической поддержки ООО «ЭКСАЙТ КИТ» (раздел «Контактная информация»).

Установки Docker и Docker-compose

Для Astra Linux

Обратитесь к руководству «Установка и администрирование Docker в Astra Linux» по ссылке <https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158601444>

Для Debian и Ubuntu

Обратитесь к руководству по установке Docker для вашей операционной системы по ссылке <https://docs.docker.com/engine/install/>

Проверить что docker установлен в системе можно следующими командами

```
docker --version  
docker-compose --version
```

Установка Git

Проверить что git установлен в системе можно следующими командами

```
git --version
```

Если git не установлен в вашей ОС, то установите его

```
apt install git -y
```

Установка PostgreSQL

Перед началом работ убедитесь, что виртуальная машина соответствует общим требованиям.

1. Подключитесь к серверу, на котором будет развернута PostgreSQL по SSH.
2. Перейдите в режим суперпользователя (переключиться в root)

```
sudo su -
```

3. Далее создайте каталог, в котором будут развернуты PostgreSQL сервисы, с помощью docker.

```
mkdir -p /docker-app
```

4. Перейдите в созданный каталог

```
cd /docker-app
```

5. Далее скачайте на сервер файлы (конфиги, docker-compose, db-файлы), необходимые для работы предварительно настроенной базы данных PostgreSQL, из git-репозитория.

```
git clone https://gitflic.uxrocket.ru/project/adminuser/ux-postgres.git
```

Пример результата выполнения команды git clone

```
Cloning into 'ux-postgres'...
Username for 'https://gitflic.uxrocket.ru': demo@uxrocket.ru
Password for 'https://demo@uxrocket.ru@gitflic.uxrocket.ru':
remote: Counting objects: 11, done
remote: Finding sources: 100% (11/11)
remote: Getting sizes: 100% (8/8)
remote: Total 11 (delta 0), reused 11 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (11/11), 453.19 MiB | 10.12 MiB/s, done.
```

6. Распакуйте tgz-архив скачанный с помощью команды git clone

```
cd /docker-app/ux-postgres
tar -xvzpf ux-postgres.tgz
```

7. Пример структуры каталога /docker-app/ux-postgres после выполнения команды git clone и распаковки tgz-архив

```
├── data
│   ├── base
│   ├── global
│   ├── pg_commit_ts
│   ├── pg_dynshmem
│   ├── pg_hba.conf
│   ├── pg_ident.conf
│   ├── pg_logical
│   ├── pg_multixact
│   ├── pg_notify
│   ├── pg_replslot
│   ├── pg_serial
│   ├── pg_snapshots
│   ├── pg_stat
│   ├── pg_stat_tmp
│   ├── pg_subtrans
│   ├── pg_tblspc
│   ├── pg_twophase
│   ├── PG_VERSION
│   ├── pg_wal
│   ├── pg_xact
│   ├── postgresql.auto.conf
│   ├── postgresql.conf
│   └── postmaster.opts
```

```
| | └─ postmaster.pid
| └─ docker-compose.yml
| └─ md5.txt
| └─ pg_hba.conf
└─ ux-postgres.tgz
```

8. Авторизуйтесь в docker registry

```
do
Результат:
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Username: uxrocket
Password:
...
Login Succeeded
```

9. Отредактируйте раздел extra_hosts в docker-compose файле, который отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнера PostgreSQL.

```
nano /docker-app/ux-postgres/docker-compose.yml
```

10. Запустите контейнер с PostgreSQL

```
cd /docker-app/ux-postgres
docker-compose up -d

Результат:

Creating network "ux-postgres_default" with the default driver
Creating ux-postgres_postgres_1 ... done
root@ux-astra-db:/docker-app/ux-postgres#
```

Посмотреть реквизиты подключения к PostgreSQL вы можете в docker-compose.yml - /docker-app/ux-postgres/docker-compose.yml

Установка ClickHouse

Перед началом работ убедитесь, что виртуальная машина соответствует общим требованиям.

1. Подключитесь к серверу, на котором будет развернута Clickhouse по SSH.
2. Перейдите в режим суперпользователя (переключитесь в root)

```
sudo su -
```

3. Далее создайте каталог, в котором будут развернуты Clickhouse сервисы, с помощью docker.

```
mkdir -p /docker-app
```

4. Перейдите в созданный каталог

```
cd /docker-app
```

5. Далее скачайте на сервер файлы (конфиги, docker-compose, db-файлы), необходимые для работы предварительно настроенной базы данных Clickhouse, из git-репозитория.

```
git clone https://gitflic.uxrocket.ru/project/adminuser/ux-clickhouse.git
```

Результат выполнения команды git clone

```
Cloning into 'ux-clickhouse'...
Username for 'https://gitflic.uxrocket.ru': demo@uxrocket.ru
```

```
Password for 'https://demo@uxrocket.ru@gitflie.uxrocket.ru':
remote: Counting objects: 13569, done
remote: Finding sources: 100% (13569/13569)
remote: Getting sizes: 100% (4130/4130)
remote: Total 13569 (delta 9437), reused 13569 (delta 9437)
Receiving objects: 100% (13569/13569), 156.35 MiB | 14.23 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (9437/9437), done.
Updating files: 100% (24384/24384), done.
```

6. Пример структуры каталога /docker-app/ux-clickhouse после выполнения команды git clone

```
..
├── conf
│   ├── config.d_listen.xml
│   ├── config.xml
│   └── users.xml
├── data
│   ├── access
│   ├── data
│   ├── dictionaries_lib
│   ├── flags
│   ├── format_schemas
│   ├── metadata
│   ├── metadata_dropped
│   ├── preprocessed_configs
│   ├── status
│   ├── store
│   ├── tmp
│   ├── user_defined
│   ├── user_files
│   ├── user_scripts
│   └── uuid
├── docker-compose.yml
├── logs
│   ├── clickhouse-server.err.log
│   ├── clickhouse-server.log
│   ├── errors.log
│   └── trace.log
```

7. Авторизуйтесь в docker registry

```
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Результат:
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Username: uxrocket
Password:
...
Login Succeeded
```

8. Отредактируйте раздел extra_hosts в docker-compose файле, который отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнера Clickhouse.

```
nano /docker-app/ux-clickhouse/docker-compose.yml
```

9. Запустите контейнер с Clickhouse

```
cd /docker-app/ux-clickhouse
docker-compose up -d
```

Результат:

```
Creating network "ux-clickhouse_default" with the default driver
Creating ux-clickhouse_clickhouse-server_1 ... done
```

Установка Apache Kafka

Перед началом работ убедитесь, что виртуальная машина соответствует общим требованиям.

1. Подключитесь к серверу, на котором будет развернута Kafka по SSH.
2. Перейдите в режим суперпользователя (переключиться в root)

```
sudo su -
```

3. Далее создайте каталог, в котором будут развернуты Kafka сервисы, с помощью docker.

```
mkdir -p /docker-app
```

4. Перейдите в созданный каталог

```
cd /docker-app
```

5. Далее скачайте на сервер файлы (конфиги, docker-compose), необходимые для работы предварительно настроенного брокера очередей Kafka, из git-репозитория.

```
git clone https://gitflic.uxrocket.ru/project/adminuser/ux-kafka.git
```

Пример выполнения команды git clone

```
Cloning into 'ux-kafka'...
Username for 'https://gitflic.uxrocket.ru': demo@uxrocket.ru
Password for 'https://demo@uxrocket.ru@gitflic.uxrocket.ru':
remote: Counting objects: 155, done
remote: Finding sources: 100% (155/155)
remote: Getting sizes: 100% (89/89)
remote: Total 155 (delta 62), reused 155 (delta 62)
Receiving objects: 100% (155/155), 2.57 MiB | 1.56 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (62/62), done.
Updating files: 100% (337/337), done.
```

6. Пример структуры /docker-app/ux-kafka после выполнения команды git clone

```
├── config
│   ├── connect-console-sink.properties
│   ├── connect-console-source.properties
│   ├── connect-distributed.properties
│   ├── connect-file-sink.properties
│   ├── connect-file-source.properties
│   ├── connect-log4j.properties
│   ├── connect-mirror-maker.properties
│   ├── connect-standalone.properties
│   ├── consumer.properties
│   └── kraft
```




7. Авторизуйтесь в docker registry

```
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
```

Результат:

```
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
```

```
Username: uxrocket
```

```
Password:
```

```
...
```

```
Login Succeeded
```

8. Отредактируйте раздел extra_hosts в docker-compose файле, который отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнера Kafka.

```
nano /docker-app/ux-kafka/docker-compose.yml
```

9. Запустите контейнер с Kafka

```
cd /docker-app/ux-kafka
```

```
docker-compose up -d
```

Результат:

```
Creating network "ux-kafka_default" with the default driver
```

```
Creating kafka0 ... done
```

```
Creating kafka-ui ... done
```

Установка ПО «UX Rocket»

Программное обеспечение UX Rocket надо развернуть с помощью Docker (Docker-compose). Установочные скрипты и docker-compose файлы хранятся в git репозитории.

Перед началом установки Вам нужно получить логин и пароль от git-репозитория в службе технической поддержки ООО «ЭКСАЙТ КИТ» (раздел «Контактная информация»).

Установка Backend Services (API)

Перед началом работ убедитесь, что виртуальная машина соответствует общим требованиям.

1. Подключитесь к серверу, на котором будет развернут Backend Services, по SSH.
2. Перейдите в режим суперпользователя (переключиться в root)

```
sudo su -
```

3. Далее создайте каталог, в котором будут развернуты Backend сервисы, с помощью docker.

```
mkdir -p /docker-app
```

4. Перейдите в созданный каталог

```
cd /docker-app
```

5. Далее скачайте на сервер файлы (конфиги, docker-compose), необходимые для работы Backend Services UXRocket, из git-репозитория.

```
git clone https://gitflic.uxrocket.ru/project/adminuser/uxrocket-backend.git
```

Пример выполнения команды git clone

```
Cloning into 'uxrocket-backend'...
Username for 'https://gitflic.uxrocket.ru': demo@uxrocket.ru
Password for 'https://demo@uxrocket.ru@gitflic.uxrocket.ru':
remote: Counting objects: 46, done
remote: Finding sources: 100% (46/46)
remote: Getting sizes: 100% (29/29)
remote: Total 46 (delta 15), reused 46 (delta 15)
Unpacking objects: 100% (46/46), done.
```

6. Пример структуры /docker-app/uxrocket-backend после выполнения команды git clone

```
├── cpaapi
│   ├── appsettings.Staging.json
│   └── cpaapi.log
├── docker-compose.back.yml
├── docker-compose.yml
├── getsitescriptsapi
│   ├── appsettings.Development.json
│   └── getsitescriptsapi.log
├── mobileapi
│   ├── appsettings.Development.json
│   └── mobileapi.log
├── ng-gw-back
│   ├── access.log
│   ├── acl
│   ├── conf.d
│   └── error.log
├── partnerdataimport
│   ├── appsettings.Staging.json
│   └── partnerdataimport.log
├── saverawdataapi
│   ├── appsettings.Development.json
│   └── saverawdataapi.log
├── uxftp
│   ├── home
│   └── logs
└── uxnginx
    ├── access.log
    └── error.log
```

7. Настройка сервиса ng-gw-back. Отредактируйте значения server_name в начале файла, а также проху_pass для всех блоков «location»

```
nano /docker-app/uxrocket-backend/ng-gw-back/conf.d/default.conf

location /save/
location /sitescripts/
location /js
location /sc
location /content
location /mobile/
```

8. Авторизуйтесь в docker registry

```
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Результат:
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Username: uxrocket
Password:
...
Login Succeeded
```

9. Отредактируйте раздел extra_hosts в docker-compose файле, который отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнеров Backend Services.

```
nano /docker-app/uxrocket-backend/docker-compose.yml
```

10. Запустите контейнеры Backend Services UXRocket

```
cd /docker-app/uxrocket-backend
docker-compose up -d

Результат:

Creating uxftp          ... done
Creating getsitescriptsapi ... done
Creating mobileapi     ... done
Creating saverawdataapi ... done
Creating partnerdataimport ... done
Creating uxnginx       ... done
Creating cpaapi        ... done
Creating ng-gw-back    ... done
```

11. Основные конфигурационные файлы настроек Backend Services UXRocket

```
/docker-app/uxrocket-backend/cpaapi/appsettings.Staging.json
/docker-app/uxrocket-backend/getsitescriptsapi/appsettings.Development.json
/docker-app/uxrocket-backend/mobileapi/appsettings.Development.json
/docker-app/uxrocket-backend/partnerdataimport/appsettings.Staging.json
/docker-app/uxrocket-backend/saverawdataapi/appsettings.Development.json
/docker-app/uxrocket-backend/ng-gw-back/conf.d/default.conf
```

Установка Frontend Services (портал)

Перед началом работ убедитесь, что виртуальная машина соответствует общим требованиям.

1. Подключитесь к серверу, на котором будет развернут Frontend Services, по SSH.
2. Перейдите в режим суперпользователя (переключиться в root)

```
sudo su -
```

3. Далее создайте каталог, в котором будут развернуты Frontend сервисы с помощью docker.

```
mkdir -p /docker-app
```

4. Перейдите в созданный каталог

```
cd /docker-app
```

5. Далее скачайте на сервер файлы (конфиги, docker-compose), необходимые для работы Frontend Services UXRocket, из git-репозитория.

```
git clone https://gitflic.uxrocket.ru/project/adminuser/uxrocket-frontend.git
```

Результат выполнения команды git clone

```
Cloning into 'uxrocket-frontend'...
Username for 'https://gitflic.uxrocket.ru': demo@uxrocket.ru
Password for 'https://demo@uxrocket.ru@gitflic.uxrocket.ru':
remote: Counting objects: 45, done
remote: Finding sources: 100% (45/45)
remote: Getting sizes: 100% (20/20)
remote: Total 45 (delta 20), reused 45 (delta 20)
Unpacking objects: 100% (45/45), done.
```

6. Пример структуры /docker-app/uxrocket-frontend после выполнения команды git clone

```
├── cpaadminweb
│   ├── appsettings.Staging.json
│   └── cpaadminweb.log
├── cpaclientweb
│   ├── appsettings.Staging.json
│   └── cpaclientweb.log
├── docker-compose.front.yml
├── docker-compose.yml
├── ng-gw-front
│   ├── acl
│   ├── conf.d
│   └── log
```

7. Настройка сервиса ng-gw-front. Отредактируйте значения server_name в блоках server, а также проху_pass для всех блоков «location»

```
nano /docker-app/uxrocket-frontend/ng-gw-front/conf.d/default.conf
```

8. Авторизуйтесь в docker registry

```
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Результат:
docker login https://dockerhub.uxrocket.ru
Username: uxrocket
Password:
...
Login Succeeded
```

9. Отредактируйте раздел `extra_hosts` в `docker-compose` файле, который отвечает за сопоставления имен хостов и IP-адресов для контейнеров Frontend Services.

```
nano /docker-app/uxrocket-frontend/docker-compose.yml
```

10. Запустите контейнеры Frontend Services UXRocket

```
cd /docker-app/uxrocket-frontend
docker-compose up -d
```

Результат:

```
Creating uxdemo      ... done
Creating cpaclientweb ... done
Creating ng-gw-front ... done
Creating cpaadminweb ... done
```

11. Основные конфигурационные файлы настроек Frontend Services UXRocket

```
/docker-app/uxrocket-frontend/cpaadminweb/appsettings.Staging.json
/docker-app/uxrocket-frontend/cpaclientweb/appsettings.Staging.json
/docker-app/uxrocket-frontend/ng-gw-front/conf.d/default.conf
```

Публикация сервиса UX Rocket

Общие требования к публикации

Для публикации UX Rocket рекомендуется использовать Nginx. В зависимости от решения, которое используется для публикации сервисов в корпоративной сети, функционал обратного прокси-сервера может быть совмещён со функционалом интернет-шлюза.

Рекомендуется использовать https при публикации сервисов.

После публикации UX Rocket API (Backend) должно быть публично доступно из сети интернет. Доступ к Frontend Services может быть, как публичным, так и ограниченным корпоративной сетью заказчика. Остальные виртуальные машины и сервисы НЕ должны быть доступны из публичной сети интернет.

Для примера будут использованы следующие значения:

Внешний URL	Описание	Внутренний IP-адрес:Порт
lk-uxrocket.example.ru	кабинет пользователя	192.168.133.95:8080
admin-uxrocket.example.ru	кабинет администратора	192.168.133.95:7500
api-uxrocket.example.ru	Backend	192.168.133.95:8083

Обязательно замените значение для «Внешний URL» и «Внутренний IP» на ваши актуальные параметры.

Примеры конфигов Nginx для Backend и Frontend сервисов приведены ниже.

Пример конфигурации Nginx для Frontend Services

```
# redirect http to https
server {
    listen 80;
    server_name admin-uxrocket.example.ru;
    return 302 https://admin-uxrocket.example.ru$request_uri;
}

#https
server {
    listen 443 ssl http2;
    server_name admin-uxrocket.example.ru;
    client_max_body_size 20m;
#   Let's Encrypt wildcard ssl certificate
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
    add_header X-Content-Type-Options nosniff;
    add_header X-XSS-Protection "1; mode=block";
    add_header X-Frame-Options SAMEORIGIN;
## Compression.
    gzip on;
    gzip_comp_level 5;
    gzip_min_length 10240;
    gzip_proxied expired no-cache no-store private auth;
    gzip_types text/plain text/css text/xml application/xml;
    gzip_disable "msie6";
    location / {
        proxy_pass http://192.168.133.95:7500;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection 'upgrade';
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_cache_bypass $http_upgrade;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    }
}

# redirect http to https
server {
    listen 80;
    server_name lk-uxrocket.example.ru;
    return 302 https://lk-uxrocket.example.ru$request_uri;
}

#https
server {
    listen 443 ssl http2;
```

```

server_name lk-uxrocket.example.ru;
client_max_body_size 20m;
# Let's Encrypt wildcard ssl certificate
ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/fullchain.pem;
ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/privkey.pem;
include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
#
location /{
proxy_pass http://192.168.133.95:8080;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
}
}

```

Пример конфигурации Nginx для Backend Services

```

# redirect http to https
server {
listen 80;
server_name api-uxrocket.example.ru;
return 301 https://api-uxrocket.example.ru$request_uri;
}

#https
server {
listen 443 ssl http2;
server_name api-uxrocket.example.ru;
client_max_body_size 20m;
# Let's Encrypt wildcard ssl certificate
ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/fullchain.pem;
ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/astra.uxrocket.ru/privkey.pem;
include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
#
location /{
proxy_pass http://192.168.133.95:8083/;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
# Proxy timeouts
proxy_connect_timeout      60s;
proxy_send_timeout         60s;
proxy_read_timeout         60s;
}
}

```

Результат установки и доступ

После выполнения всех выше указанных шагов в вашем контуре будет развернуто программное обеспечение UX Rocket. Для доступа нужны использовать следующие URL

<https://lk-uxrocket.example.ru> – кабинет пользователя UX Rocket;

<https://admin-uxrocket.example.ru> – кабинет администратора UX Rocket.

Обязательно изучите раздел «Публикация сервиса UX Rocket».

Вход в кабинет администратора с логином admin@uxrocket.ru с паролем admin.

В кабинете администратора Вам потребуется завести кабинет пользователя и назначить для него администратора (см. раздел «Настройка кабинета пользователя»).

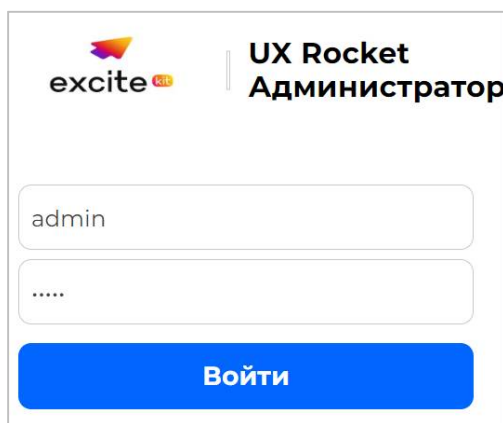
Сводная таблица по развернутым сервисам

Виртуальная машина	Название docker-контейнеров и используемые порты	Примечание
PostgreSQL	postgres 5432	
Clickhouse	clickhouse-server 8123, 9000, 9009	
Apache Kafka	kafka0 2181, 9092, 9093 kafka-ui 8080	
Frontend Services	sraclientweb 7000 sraadminweb 7500 uxdemo 8082 ng-gw-front 8080	На порт 8080 (http) приходят запросы, отправленные на lk-uxrocket.example.ru (см. Публикация Frontend Services)
Backend Services	ng-gw-back 8083 uxnginx 80 getsitescriptsapi 6500 saverawdataapi 6000 mobileapi 9000 sraapi 8000 partnerdataimport 8500 uxftp 21	На порт 8083 (http) приходят запросы, отправленные на api-uxrocket.example.ru (см. Публикация Backend Services)

Настройка кабинета пользователя

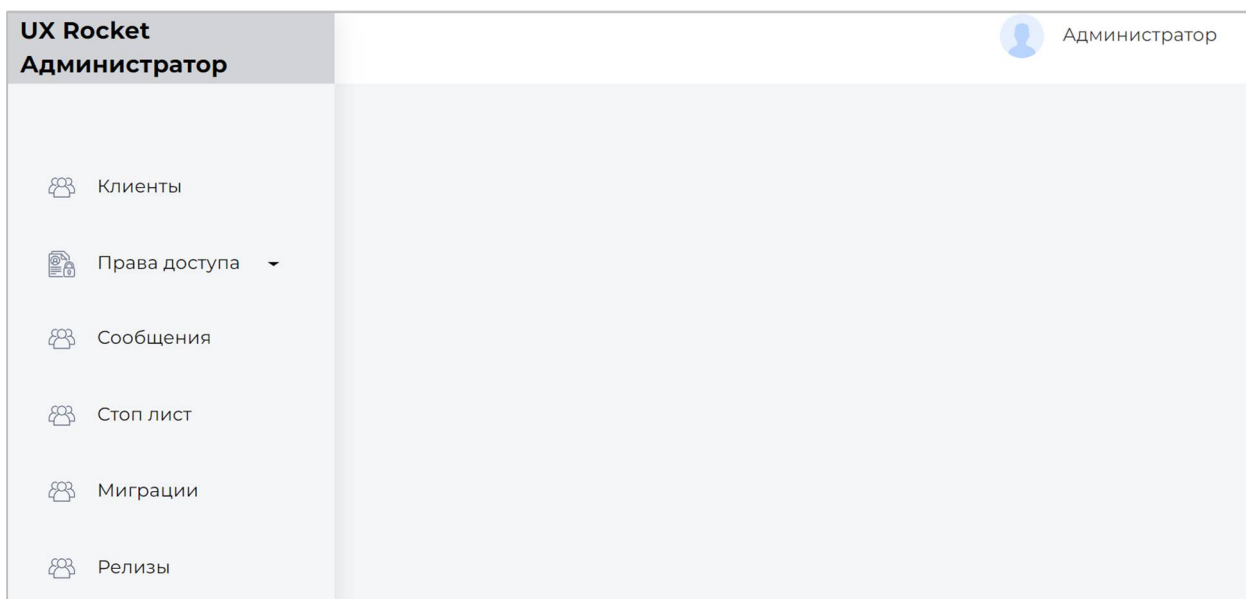
После установки системы UX Rocket Вам надо создать личный кабинет пользователя (или несколько личных кабинетов). Для создания кабинета пользователя вы добавляете в кабинете администратора нового клиента, а система автоматически создаёт для этого клиента личный кабинет. Далее в кабинете пользователя можно заводить пользователей кабинета и назначать им права доступа.

Входим в кабинет администратора по ссылке <https://admin-uxrocket.example.ru>, указанной в разделе «Результат установки и доступ», и попадаем на экран авторизации.



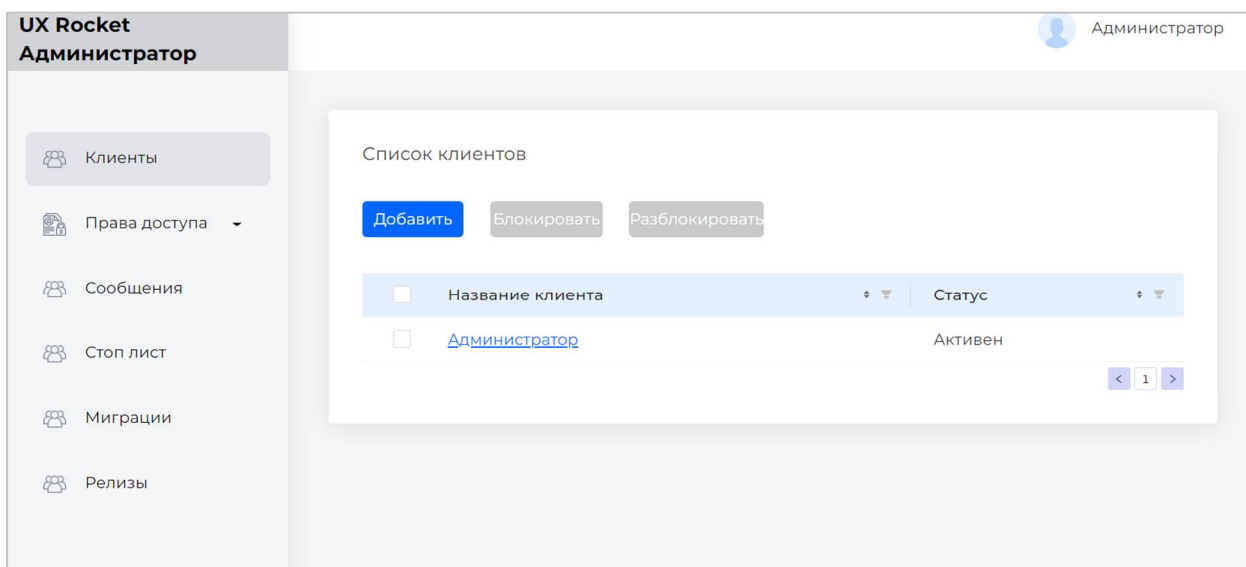
The login form features the 'excite' logo and the text 'UX Rocket Администратор'. It contains two input fields: the first contains the text 'admin', and the second contains a masked password '.....'. A blue button labeled 'Войти' is positioned below the password field.

Вводим логин `admin@uxrocket.ru` с паролем `admin` и попадаем на главный экран кабинета администратора.



The dashboard header includes the 'UX Rocket Администратор' logo on the left and a user profile icon labeled 'Администратор' on the right. A vertical sidebar on the left contains the following menu items: 'Клиенты', 'Права доступа', 'Сообщения', 'Стоп лист', 'Миграции', and 'Релизы'. The main content area is currently empty.

Выбираем пункт меню «Клиенты» и попадаем на экран «Список клиентов». По умолчанию в системе заведён клиент «Администратор», он нужен для работы кабинета администратора. **Запись «администратор» нельзя ни удалять, ни блокировать!**



The 'Список клиентов' page features a sidebar with the 'Клиенты' menu item highlighted. The main content area has a title 'Список клиентов' and three buttons: 'Добавить', 'Блокировать', and 'Разблокировать'. Below these is a table with two columns: 'Название клиента' and 'Статус'. The table contains one entry: 'Администратор' with the status 'Активен'. A pagination control at the bottom right shows '< 1 >'.

Название клиента	Статус
Администратор	Активен

Для добавления нового клиента нажмите кнопку «Добавить». Система откроет окно для добавления нового кабинета клиента:

Добавить клиента ✕

Лицензионный ключ
XQ877MTZ9U

Название клиента

Описание

Схема БД

DNS имя

Дата начала действия лицензии

Дата окончания лицензии

Уникальный параметр

Email локального администратора

Язык системы

Website

Все поля карточки клиента обязательны для заполнения. Поле «Схема БД» должна иметь буквенно-цифровой формат. Поле «DNS имя» должно иметь валидный https адрес в формате <https://{name}.uxrocket.ru> (поле нужно для облачной версии, поэтому укажите произвольный параметр name). Поле «Website» должно иметь валидный адрес.

Пример заполнения экрана показан на рисунке ниже.

Добавить клиента ✕

Лицензионный ключ
XQ877MTZ9U

Название клиента

Описание

Схема БД

DNS имя

Дата начала действия лицензии

Дата окончания лицензии

Уникальный параметр

Email локального администратора

Язык системы

Website

После нажатия кнопки «Сохранить» создаст нового клиента, новый кабинет клиента

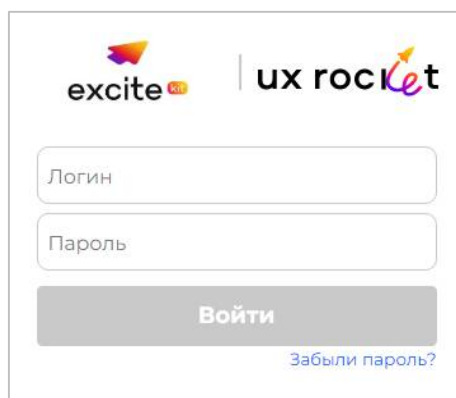
Список клиентов

<input type="checkbox"/>	Название клиента	Статус
<input type="checkbox"/>	ООО "Пример"	Активен
<input type="checkbox"/>	Администратор	Активен

и отправит письмо администратору кабинета на почту из поля «Email локального администратора». Письмо содержит ссылку для ввода пароля и входа в кабинет пользователя. Ссылка действительна 1 час.

Если ссылка для стала неактивна, то для получения повторной ссылки перейдите в личный кабинет пользователя lk-uxrocket.example.ru и на экране авторизации

- 1) Введите в поле логин email администратора;
- 2) Нажмите ссылку «забыли пароль».



excite | ux rocket

Логин

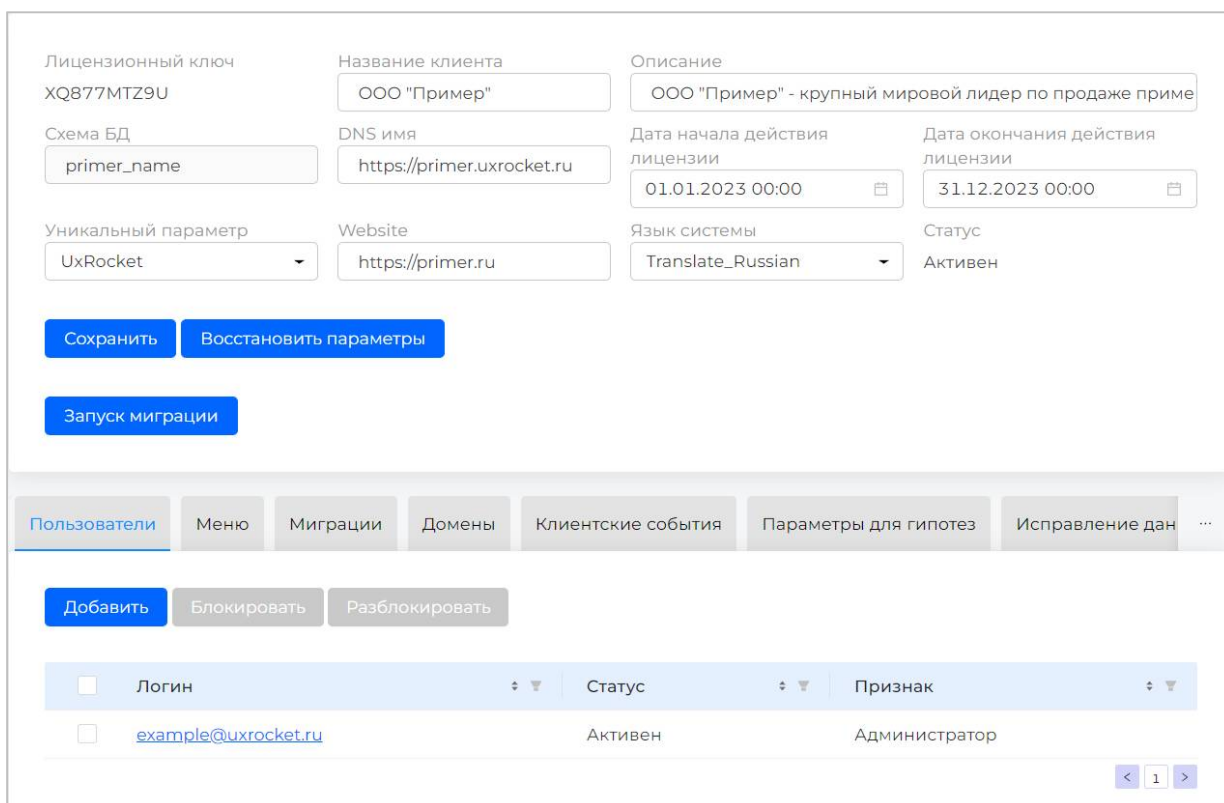
Пароль

Войти

[Забыли пароль?](#)

Система проверит почтовый адрес, указанный в поле «Логин», и, если он есть среди списка пользователей любого из кабинетов пользователя, то направит письмо со ссылкой для смены/заведения пароля.

В кабинете администратора после создания нового клиента надо настроить его параметры. Для этого в списке клиентов нажмите на название в клиента. Система откроет карточку клиента.



Лицензионный ключ: XQ877MTZ9U

Название клиента: ООО "Пример"

Описание: ООО "Пример" - крупный мировой лидер по продаже приме

Схема БД: primer_name

DNS имя: https://primer.uxrocket.ru

Дата начала действия лицензии: 01.01.2023 00:00

Дата окончания действия лицензии: 31.12.2023 00:00

Уникальный параметр: UxRocket

Website: https://primer.ru

Язык системы: Translate_Russian

Статус: Активен

Сохранить Восстановить параметры

Запуск миграции

Пользователи Меню Миграции Домены Клиентские события Параметры для гипотез Исправление дан ...

Добавить Блокировать Разблокировать

<input type="checkbox"/>	Логин	Статус	Признак
<input type="checkbox"/>	example@uxrocket.ru	Активен	Администратор

< 1 >

Перейдите на вкладку «Меню» и в столбце «Доступ» укажите пункты меню, которые надо сделать доступными в кабинете клиента.

Пользователи	Меню	Миграции	Домены	Клиентские события	Параметры для гипотез	Исправление данных	Настройки клиента
Сохранить							
Пункт меню		⌵	Доступен		⌵		
menu_summary			<input checked="" type="radio"/>	Да	<input type="radio"/>	Нет	
menu_reports			<input checked="" type="radio"/>	Да	<input type="radio"/>	Нет	
menu_ab_test			<input checked="" type="radio"/>	Да	<input type="radio"/>	Нет	
menu_segments			<input checked="" type="radio"/>	Да	<input type="radio"/>	Нет	
menu_recommendation			<input checked="" type="radio"/>	Да	<input type="radio"/>	Нет	

Первоначальная настройка системы закончена. Вы можете зайти в кабинет пользователя и начать работу с системой UX Rocket. Документ «Руководство по работе с UX Rocket.docx» доступен на сайте производителя системы по ссылке <https://uxrocket.ru/documentation>.

Контактная информация

Связаться со специалистами службы технической поддержки ООО «ЭКСАЙТ КИТ» можно одним из следующих способов:

- **Сайт:** <https://uxrocket.ru/>
- **Телефон:** +7 (495) 725-43-76
- **Email:** support@excitekit.ru

Фактический адрес размещения службы поддержки: РФ, 109544, Москва г, Энтузиастов б-р, дом № 2, комната 47,48,49