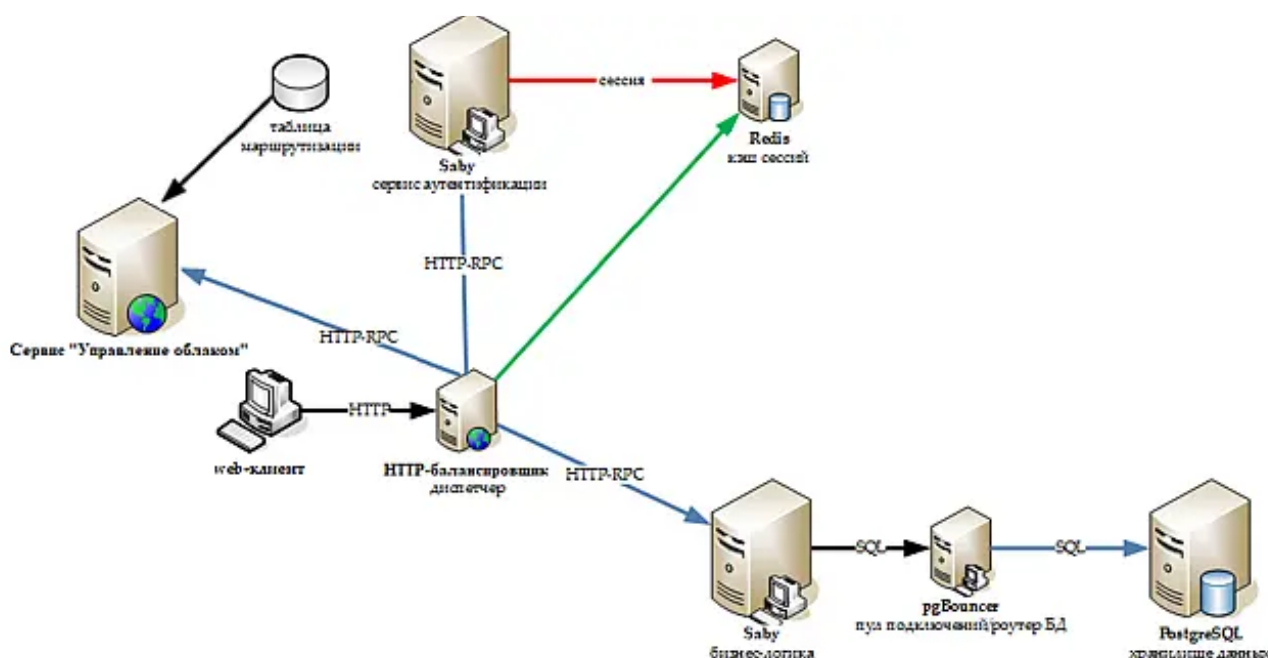


Общая архитектура МТ-приложений на Saby

Наше типовое приложение состоит из четырех относительно независимых (каждый из них может быть обновлен или масштабирован независимо от остальных) функциональных блоков:

- система аутентификации пользователей
- сервис "Управление облаком"
- бизнес-логика приложения
- хранилище данных

Общая схема работы приложения



Распределение ролей

- **web-клиент** - клиентская часть web-приложения (браузер).
- **Сервис аутентификации** - сервис, осуществляющий аутентификацию и маршрутизацию пользователей.
- **Сервис "Управление облаком"** - сервис, осуществляющий комплексное обслуживание серверов.
- **HTTP-балансирующий** - проxy-сервер на базе web-сервера nginx. Осуществляет проверку данных пользователя и обеспечивает маршрутизацию запросов к web-сервисам посредством вычисления конкретного узла сервиса.
- **Redis (keyDB)** - высокопроизводительная in-memory СУБД для кэширования информации об активных сессиях.
- **Saby** - прикладная бизнес-логика.
- **pgBouncer** - пул соединений с БД и роутер соединений между серверами БД.
- **PostgreSQL** - сервер СУБД хранилища данных приложения.

Схема хранения таблицы маршрутизации

Термины [маршрутизации](#):

- **Сервис** – целостное web-приложение, как оно воспринимается с т.з. клиента. Доступ в каждое из которых приобретается и лицензируется независимо от других.

Пример: «Онлайн-налогоплательщик», «Проверка партнеров», «Бухгалтерия», «CRM».

- **Приложение** – конкретная версия сервиса (web-приложения), состоящая из конкретных версий (ссылок на кластеры) статики, бизнес-логики и базы данных.

Пример: «Бухгалтерия 3.0.0», «Бухгалтерия 3.0.1», «Онлайн-налогоплательщик 3.0 СПб», «Онлайн-налогоплательщик 3.0 Мск».

- **Маршрут** – связь (уникальная для пары «клиент-сервис»), определяющая использование клиентом конкретной версии приложения в рамках того или иного сервиса.

Пример: «ООО Ромашка» – «Бухгалтерия» – «Бухгалтерия 3.0.0», «ООО Ромашка» – «Онлайн-налогоплательщик» – «Онлайн-налогоплательщик 3.0 СПб», «ООО Василек» – «Бухгалтерия» – «Бухгалтерия 3.0.1».

Порядок обработки запроса к приложению

Идентификация пользователя

Для идентификации пользователей на сервисах облака используется сессия, полученная в результате [аутентификации](#).

Идентификация сессии (sessionId или sID)

Передаваемый клиенту [идентификатор сессии](#) состоит из:

- **clientID** — идентификатор клиента, 4 байта в hex-представлении.
- **userID** — идентификатор пользователя, 4 байта в hex-представлении.
- **authID** — идентификатор использованного метода аутентификации, 2 байта в hex-представлении.
- **rndID** — случайный идентификатор сессии, 8 байт в hex-представлении.

Диспетчеризация сессии

Диспетчер определяет сервис-получатель запроса (бизнес-логика или static), извлекая его из URL запроса, и получая его из кэша сессий по идентификаторам сессии и сервиса.