



МБК Лаб
системная интеграция

Почтовый Сервер Tegu:
от творческого замысла
до промышленной эксплуатации

Функции сервера

- Поддержка протоколов IMAP/SMTP
- Система проверки политики домена для отправителя (SPF)
- Подпись DKIM для исходящих писем
- Аутентификация через LDAP/MS Active Directory с неограниченным количеством доменных контроллеров различного типа
- Поддержка локальной БД пользователей в формате JSON в иерархии групп
- Поддержка нескольких интернет-доменов
- Централизованное хранилище
- Система обработки входящих писем в соответствии с правилами на уровне пользователя
- Глобальная система обработки входящих писем в соответствии с правилами
- Хранение почты в maildir
- Хранение почты в БД PostgreSQL
- Отказоустойчивый мультисерверный кластер
- Квотирование почтовых ящиков
- Мастер-пользователи
- Полный графический интерфейс управления
- Журнал активности сервера Log
- Серый список отправителей
- Чёрный список адресов серверов
- Система проверки политики домена для отправителя
- Backup and Restore в реальном времени
- Возможность интеграции с антивирусными системами Kaspersky и Dr.Web по протоколу Milter
- Веб-интерфейс для пользователей электронной почты, календарей, адресных книг и хранилища файлов

Архитектура сервера

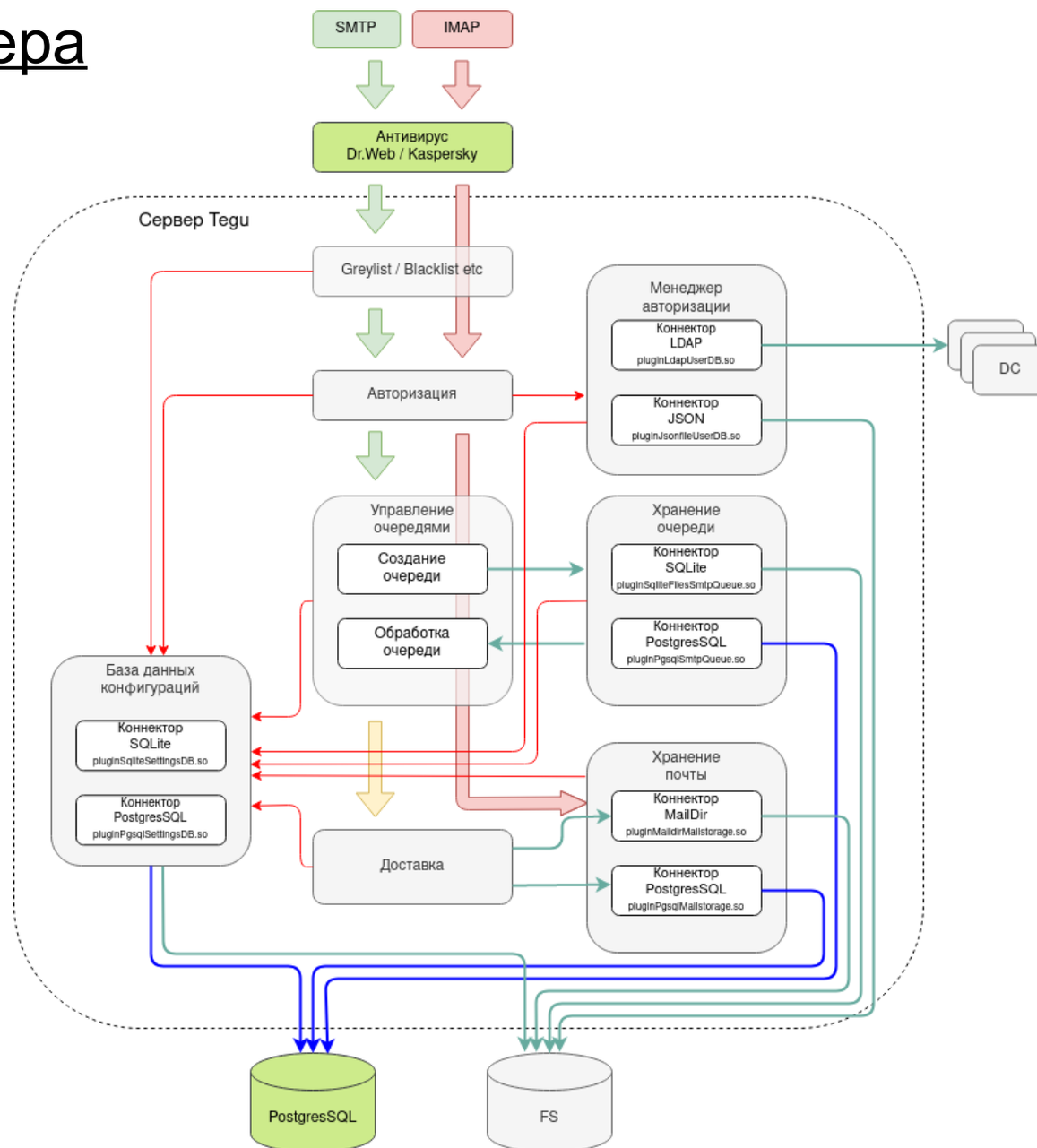
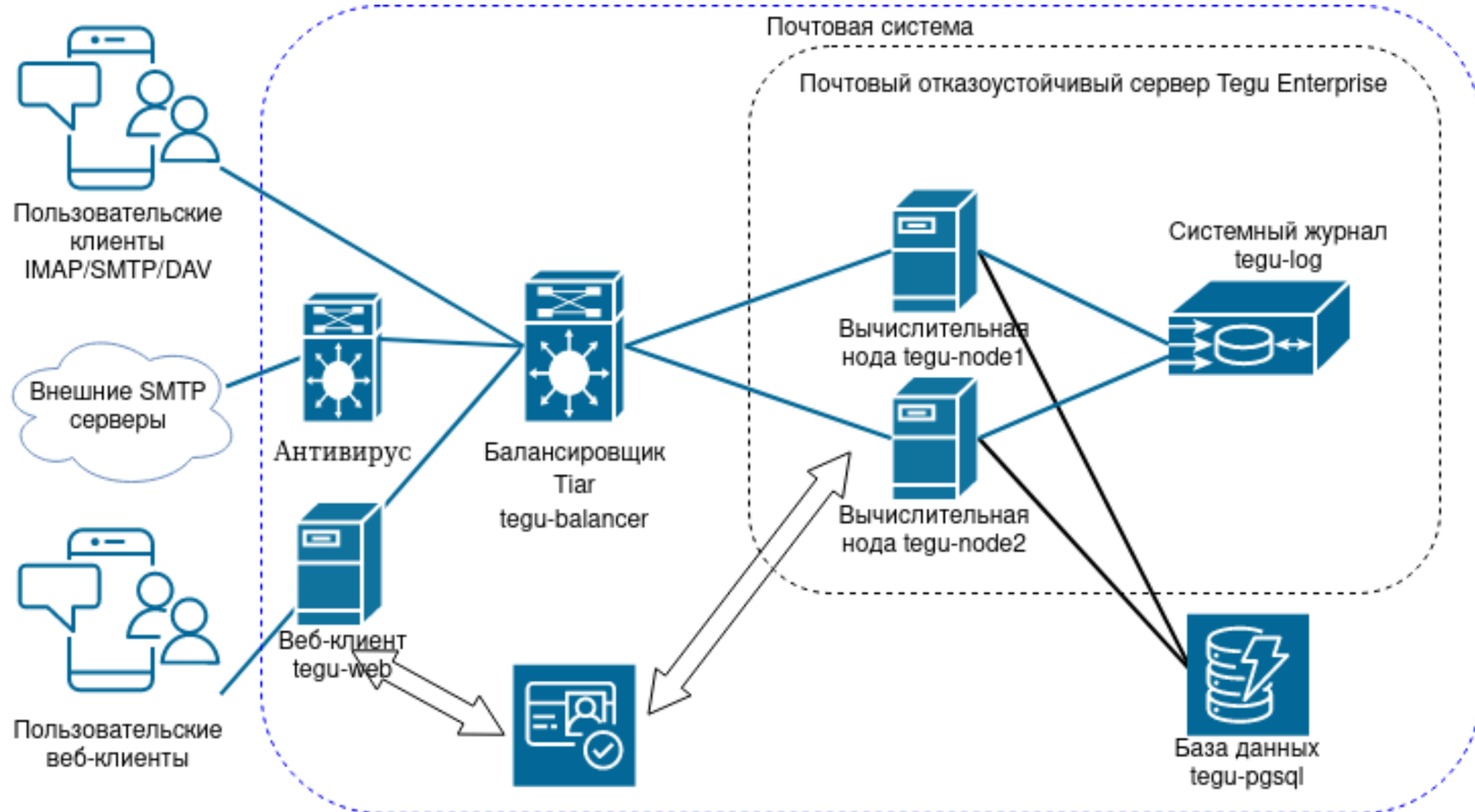
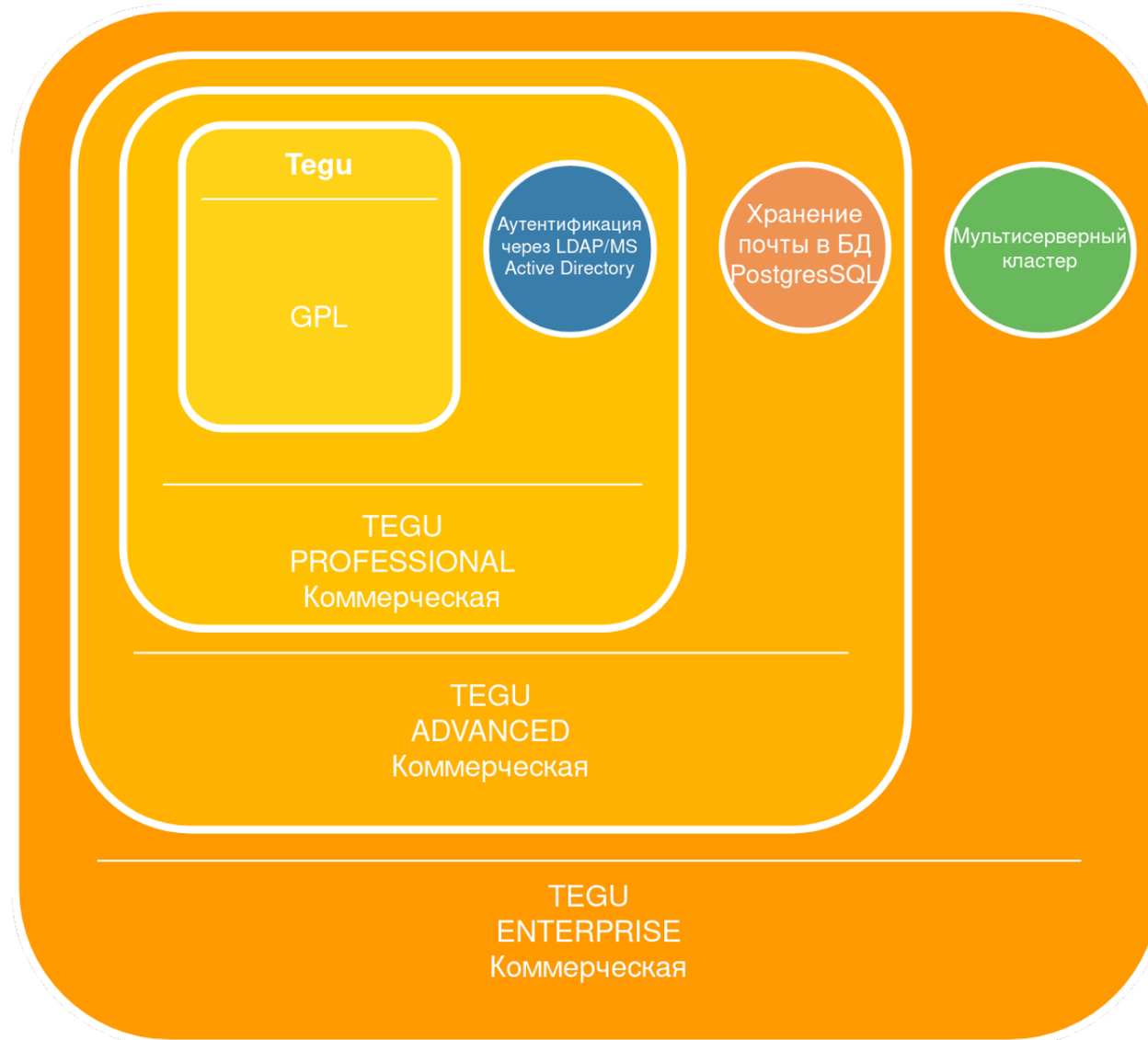


Схема кластерного решения



Лицензирование



Дорожная карта

- ~~Взаимодействие с антивирусным ПО по протоколу Milter (выполнено)~~
- Встроенная процедура собственного резервного копирования, восстановления
- Почтовое оповещение пользователей о критических событиях
- Публикация балансировщика Tiar
- Поддержка механизма работы с сертификатами Let's Encrypt
- Правила обработки событий почтовых ящиков
- Динамические папки на стороне сервера



МБК Лаб
системная интеграция

Роман Бородин
Лаборатория МБК
rborodin@mbk-lab.ru
+7 (495) 268-0131 доб. 221