

## Контактные данные

- Телеграм: <https://t.me/RemiZOffAlex>
- Телефон: +7-920-779-73-77
- E-mail: [remizoffalex@gmail.com](mailto:remizoffalex@gmail.com)
- GitLab <https://gitlab.com/RemiZOffAlex>

## Профессиональные навыки и умения

- ОС: **Linux (CentOS, Debian, Fedora, Ubuntu и другие) и FreeBSD;**
- IaC: **ansible;**
- Контейнеризация: **Docker, LXC, OpenVZ;**
- Виртуализация: **QEMU, VirtualBox;**
- CI/CD: **Gitlab CI, buildbot, Jenkins;**
- Системы контроля версий: **git;**
- Языки программирования: **Python;**
- Оболочки: **Bash, IPython;**
- Веб-сервер: **Nginx, Apache, Gunicorn/uWSGI (Python); Gunicorn/uWSGI/PHP-FPM;**
- Прокси-сервер: **Traefik, Squid**
- Файловый сервер: **Samba, NFS, WebDav (ownCloud/Nextcloud), S3 (Minio);**
- Логирование: **ELK, Filebeat+Logstash+Clickhouse+Grafana, Rsyslog;**
- Мониторинг: **Prometheus+Grafana, Zabbix;**
- СУБД: **MySQL, PostgreSQL, Redis, SQLite,**
- Сервис бездисковой загрузки;
- Опыт работы с хостинговыми панелями управления (установка, настройка, администрирование);
- Опыт работы с системами управления проектами и задачами (в том числе для отслеживания ошибок);
- Установка и настройка различного ПО и периферийного оборудования;
- Терминальный сервер, сервер удаленного доступа, сервер резервного копирования (в т.ч. различные схемы **RAID**);
- Сетевое оборудование (в т.ч. маршрутизаторы, управляемые коммутаторы 2/3 уровня и **Wi-Fi**): **D-Link, MikroTik, Ubiquiti;**
- Опыт администрирования сетей **TCP/IP**, статическая маршрутизация, сетевые анализаторы, основные протоколы (**DHCP, DNS, POP3, SMTP, HTTP** и многие другие), **прокси, NAT, VPN** (в режиме клиента и сервера, **PPPoE, PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPsec**), сетевые экраны (**ipfw, iptables, nftables**), **VLAN**

## Опыт работы

- Июнь 2022 - по н.в. (3 года 7 месяцев), DevOps-инженер:
  - Аналитика:
    - моделирование, анализ и оптимизация бизнес-процессов в нотации BPMN;
    - аудит информационных технологий.
  - Разработка программного обеспечения "API-сервис для управления трафиком":
    - backend на aiohttp (Python);
    - worker/scheduler (Python).
  - Разработка и управление архитектурой:
    - программная инфраструктура;
    - технологический стек;
    - технологические процессы, зоны ответственности сервисов и микросервисов, карты и схемы взаимодействий сервисов и ролей.
  - Развёртывание, настройка и поддержка сервисов Kubernetes, развертывание сред и приложений;
  - CI/CD:
    - GitLab CI/Jenkins/Ansible/buildbot;
    - Написание сценариев для автоматизации сборки, тестирования, доставки и развертывания;
    - Разворачивание и масштабирование сред продуктовых, QA и для разработчиков.
  - Логирование:
    - Filebeat/Logstash/Clickhouse/Grafana
  - Мониторинг:
    - Prometheus/Grafana, Zabbix
  - Сценарии (Python, Bash);
  - Поддержка парка серверного оборудования и систем виртуализации; установка, настройка и администрирование.
- Май 2018 - май 2022 (4 года 1 месяц), DevOps-инженер:
  - CI/CD:
    - GitLab CI/Jenkins/Ansible/buildbot;
    - Написание сценариев для автоматизации сборки, тестирования, доставки и развертывания;
    - Разворачивание и масштабирование сред продуктовых, QA и для разработчиков.
  - Развёртывание платформы для разработчиков:
    - Docker, GitLab, Ansible, Buildbot;
    - Управление проектами Confluence, Jira.

- Логирование:
  - Filebeat/Logstash/Clickhouse/Grafana
- Разработка и внедрение трёхуровневой архитектуры:
  - основная система (ключевые сервисы);
  - управляющая система;
  - второстепенные сервисы.
- VPN (OpenVPN, Wireguard, IPsec);
- СУБД (PostgreSQL, MySQL, Redis);
- Поддержка парка серверного оборудования и систем виртуализации; установка, настройка и администрирование.
- Февраль 2014 - май 2018 (4 года 4 месяца), руководитель службы технической поддержки:
  - Управление второй и третьей линиями технической поддержки;
  - Организация обработки заявок в системах Redmine и GLPI;
  - Разработка системы документации;
  - Подбор персонала, проведение собеседований;
  - Разработка системы управления бездисковой загрузкой и выбора ОС для бездисковой загрузки;
  - Разработка системы создания конфигураций для полной установки ОС "под ключ" вместе с программным обеспечением;
  - Разработка playbooks для Ansible;
  - Решение проблем пользователей на общем хостинге, VPS и физических серверах;
  - Настройка и администрирование серверов/
- Декабрь 2008 - Декабрь 2014 (6 лет), системный администратор:
  - Настройка и администрирование серверов;
  - VPN (OpenVPN, IPsec);
  - СУБД (PostgreSQL, MySQL);
  - Мониторинг;
  - Логирование;
  - Настройка и администрирование рабочих мест;
  - Настройка периферийного оборудования;
  - Настройка коммутаторов и маршрутизаторов;
  - Настройка беспроводного оборудования.