



Александр Зорин

Южно-Сахалинск, Россия.
Формат работы: Remote

Контакты

itcrowdd@gmail.com +7 900 400 40 80 telegram: [alexzorin85](#)

Навыки

Linux

Grafana

Python

Bash

Docker

Ansible

Nginx

Ubuntu

Gitlab

Virtualization

- Специализируюсь на администрировании, мониторинге и автоматизации инфраструктуры.
- Управление серверами (Ansible) и написание скриптов на Bash/Python.
- Администрирую сервера Linux (Debian, Centos, Ubuntu).
- Помониторю Ваши метрики, используя Telegraf+Influxdb+Grafana или Prometheus+Grafana, Zabbix.
- Лог-фарм - Winlogbeat, Filebeat, Elasticsearch, Logstash, визуал Kibana (ELK Stack).
- СУБД - да. Mysql, Mariadb или PostgreSQL.
- Сети: DNS, DHCP, Docker network, VLAN, модель OSI.
- Постоянно прокачиваю DevOps практики. Прохожу с ментором весь цикл CI/CD, от начала и до бесконечности. Домашняя лаборатория Windows + WSL2 + VirtualBox. Изучаю Ansible, Docker (DinD, DooD), Docker Swarm, Gitlab, Gitlab-runner, Kaniko, Nginx, Consul + Exporters + Prometheus + Victorimetrics + Alertmanager + Grafana.

Опыт работы

Областное автономное учреждение "Издательский дом "Губернские ведомости"

06.2025 — н.в.
1 год 1 месяц

Технический директор

Управление Командой · управление проектами · Vmware · Proxmox · Windows Server · Стриминг · Ubuntu Server · Linux System Administration · Osi Model · информационная безопасность

Зона ответственности: непрерывное ТВ-вещание 24/7, полный цикл медиапроизводства, эксплуатация критичной инфраструктуры, ПТС и выездные трансляции, регламенты/ТЗ/документация, закупки и управление подрядчиками.

Руководство техническим блоком 12 человек: отдел информационных технологий, техническая служба, служба главного инженера.

Поддержка 170 пользователей; организация дежурств и реагирования 24/7.

Эксплуатация критичных сервисов медиапроизводства: «Фабрика новостей», система

автоматизации вещания Forward, видеоархив, системы хранения/передачи данных (FC/SAN/NAS); обеспечение доступности эфирной и производственной инфраструктуры.

Проект: ввод в промышленную эксплуатацию новой «Фабрики новостей» (замена предыдущего решения): обучение пользователей, сопровождение 24/7. Результаты за 6 месяцев: рост скорости выпускаемой продукции на 25%; снижение инцидентов, приводивших к потере данных.

Информационная безопасности: работа с инцидентами, с нуля документация ОРД, аттестация ИС, построение технической защиты совместно с отделом информационных технологий.

Инфраструктура ИТ: Windows/linux системный администратор, VM(VMware, proxmox), Ideco, MikroTik, TP-Link/Omada, Supermicro SFP+. Мониторинг и алертинг: Zabbix, покрытие ~90% узлов/сервисов.

Инфраструктура ТВ: медиасерверы Forward; 2 аппаратно-студийных блока; 1 эфирный блок; 3 павильона, ПТС оборудование.

Выпуск/доставка контента: кабельные операторы региона + digital-каналы (VK, RuTube, MAX); ПТС/выездные работы — 50 мероприятия/год.

Закупки/подрядчики/ЗИП/расходники, оптимизация затрат при удержании в согласованных лимитах.

Информационное агентство Лабытнанги **Заместитель директора**

05.2022 — 06.2025
3 года 2 месяца

Linux · Python · Bash · Docker · Ansible

Опыт управления командой (8 ед.) и проектами:

- Планирование, постановка задач, контроль выполнения.
- Разработка ТЗ и внедрение решений для автоматизации рабочих процессов.
- Ведение переговоров с поставщиками и подрядчиками, заключение контрактов, контроль исполнения обязательств.
- Построение и развитие команды, обучение сотрудников, повышения квалификации.
- Опыт работы с ИТ-инфраструктурой.
- Администрирование и оптимизация инфраструктуры на базе Windows и Linux (Ubuntu, RedOS).
- Автоматизация процессов с использованием Ansible (playbooks, roles, inventory management).
- Настройка мониторинга инфраструктуры через Consul + Node_exporter + Prometheus + VictoriMetrics и визуализация метрик в Grafana.
- Docker, Docker compose.
- Организация резервного копирования (ipa-backup, Docker volumes) с использованием cron.
- Управление сетевыми сервисами: DNS, DHCP, настройка VLAN (L2/L3).

Применяемые навыки Ansible, Docker, Bash, Python, Linux, Мониторинг, Управление людьми, Управление проектами

ЯТСС **Инженер технической поддержки**

01.2022 — 05.2022
5 месяцев

- Поддержка пользователей в работе с офисной техникой и программным обеспечением. Установка и настройка операционных систем Windows.
- Работа с заявками через систему Service Desk.
- Удаленное решение технических задач.
- Настройка телефонных аппаратов Cisco, Yealink через CUCM Administration.
- Установка и настройка камер видеонаблюдения, работа с СКС.

Применяемые навыки Проектирование и прокладка ЛВС, Техническая поддержка, Администрирование Windows, Установка и обслуживание офисной техники, Ремонт и

обслуживание оргтехники, Настройка и ремонт компьютерной техники

Телеканал Лабытнанги-ТВ Системный Администратор

02.2011 — 01.2020
9 лет

Главный инженер •••••

- Руководство всеми видами работ в студии и телевизионном передающем центре, связанными с работоспособностью всей видео-, аудио-, светотехникой.
- Ответственный за работоспособность и контроль эксплуатации всей техники, задействованной в телевизионном комплексе по производству и выходу в эфир контента, выпускаемого учреждением.
- Руководство отделом технического обеспечения телецентра, что включает в себя закупка необходимого оборудования для нужд учреждения.
- Работа с документами – лицензии на вещание (Роскомнадзор), разрешение радиочастот (ГРЧЦ), отчёты по связи, работа с контролирующими органами.
- Закупки телевизионного оборудования, от обоснования, переговорами с поставщиком, создания ТЗ и реализации на имеющем оборудовании.

Применяемые навыки Телекоммуникации, Сетевые технологии, Видеостриминг, Cuda

Системный Администратор •••••

- Администрирование сети, серверов, виртуализация, резервное копирование.
- Обслуживание, ремонт и модернизация компьютерной техники.
- Обслуживание оргтехники.
- Монтаж ЛВС.
- Закупка нового оборудования, картриджей, комплектующих.
- Инвентаризация, подотчет техники.
- Проводил интеграцию нового телевизионного оборудования в 2013 году.
- Поддержка нового оборудования.
- Windows server 2003, 2008, развертывание домена, создание резервного домена. Управление GPO, Active Directory, DNS, DHCP, WSUS, ISA 2006.
- Администрирование MS SQL 2008 на базе видео сервера записи.
- Centos, debian, ubuntu, LAMP, zabbix, rsync, postfix, mysql/mariadb.
- Vmware ESXi 4.1, proxmox.
- Английский на уровне чтения документации.
- Попутно замещал некоторых сотрудников, если надо было.

Применяемые навыки Администрирование сетей, Системное администрирование, Администрирование Windows, Администрирование Linux, Active directory, Системы виртуализации, Zabbix, Centos, Debian, Информационная безопасность

КАЛУЖСКОЕ ФСИН РОССИИ Системный администратор

07.2018 — 05.2019
11 месяцев

- Задача была автоматизировать кассовое оборудование на 3-х колониях и 1 СИЗО.
- Установка ПО, настройка рабочего места в магазинах на территории тюрем, настройка маршрутизаторов, vpn, wi-fi точек, установка периферийного оборудования, настройка его.
- После внедрения, обслуживал технику и помогал персоналу адаптироваться к новым программам.

Применяемые навыки Сетевые технологии, Системное администрирование, Администрирование Windows, Настройка и ремонт компьютерной техники, Маршрутизация, Проектирование сетей, Zabbix, Администрирование сетей

Дикси

02.2006 — 02.2009

Дежурный администратор

3 года 1 месяц

- Работа в крупной компании розничной торговле продуктов питания.
- Работа заключалась в консультировании и поддержке сотрудников на объектах торговой сети.
- Также поддержка работоспособности некоторых серверов ответственных за передачу данных.
- Поддержка пользователей внутри офиса. Сборка/починка компьютеров и оргтехники. Занимался открытием новых магазинов в рамках своей профессии.
- Частые командировки в ленинградской области.

В основном работа включала знания:

- Администрирование серверов win 2003, DNS, DHCP.
- Администрирование баз данных dbf.
- Установка/настройка/администрирование серверов Netware.

Образование

Тюменский государственный университет

2011 — 2015

Менеджер государственного и муниципального управления

Языки

Английский : A1 — Beginner / Elementary