Тестович Тест Тестович

DevOps

Телефон:

+7 (000) 000-00-00

Эл. почта:

xxx@test.test

Telegram:

Test.test

Возраст:

30 лет

Дата рождения:

09 октября 1993

**Профессиональный опыт**

**Москомсвязь**

**DevOps**

**Октябрь 2022 — по настоящее время (1 год 8 месяцев)**

Администрирование 1с  
Unix-administrator  
Debian  
Администрирование Proxy, HA, nginx, traefik.   
Разработка автоматизации.  
Работа c MSSQL и PostgresSQ.  
Администрирование прикладного ПО(Confluence.cropix,estaff)  
Docker  
Nginx  
Ansible  
Vault  
Gitlab  
Подготовка ansible скриптов для последующего деплоя ПО.   
Разработка dockerfile для проектов

**Москомсвязь**

**Администратор 1С**

**Сентябрь 2022 — по настоящее время (1 год 9 месяцев)**

Поддержка 1С, множество конфигураций.  
Конфигурирование, поддержка и создание серверов 1с.  
полная поддержка серверов 1с на linux

**Timeweb**

**Системный администратор**

**Октябрь 2021 — Сентябрь 2022 (1 год)**

Обслуживание рабочих мест сотрудников компании, поддержка рабочих мест удаленных сотрудников (+250 человек/ПК);  
Администрирование операционных систем:  
\* Microsoft Windows Server 2008R2/2012R2/2016/2019.  
\* Linux (Ubuntu, CentOS. Настройка/интеграция в домен);  
\*настройка серверов на базе linux и дальнейшая их поддержка для различных сервисов.  
Работа с электронными ключами, настройка и поддержка сопутствующего офисного программного обеспечения (в том числе банк-клиентов);  
Обслуживание и подключение оргтехники (сетевых и локальных принтеров/МФУ/сканеров), IP-телефонов Cisco SPA;  
Обслуживание программного обеспечения цифрового видеонаблюдения и IP-видеокамер различных вендоров;  
Настройка и обслуживание антивирусных продуктов для бизнеса;  
Администрирование офисной телефонии , поддержание экосистемы сервиса телефонии на сервере;  
Реагирование на аварии и сбои телефонии и других серверов/сервисов офиса;  
Составление заявок на закупку оборудования и ПО на предстоящий месяц;  
Поддержка 1С: Предприятие (Бухгалтерия, ЗУП, УТ).  
Администрирование Postgresql, настройка терминальных серверов для 1с .

**G-Core Labs**

**HDWR engineer**

**Июнь 2021 — Октябрь 2021 (5 месяцев)**

Удалённая поддержка и ремонт Dell, HP, Lenovo, IBM, Supermicro, Arista, Cisco.  
• Поддержание в актуальном состоянии версий прошивок и драйверов серверного оборудования, выполнение обновлений;  
•Траблшутинг linux систем.  
• Решение инцидентов, возникающих в процессе работы оборудования;  
• Диагностика, устранение и профилактика аппаратных и программных проблем.  
• Подготовка и разработка, а также поддержание в актуальном состоянии технической документации, схем, описаний используемого оборудования;  
• Общение с вендором и инженерами DC.  
•Подготовка и настройка сетевого и серверного оборудования.   
•Обучение новых сотрудников.   
•Разработка автоматизации для оборудования и контроля за ним.

**Онланта**

**Инженер**

**Январь 2020 — Август 2021 (1 год 8 месяцев)**

Установка и настройка серверов Dell, Lenovo, IBM либо других вендоров;  
• Поддержание в актуальном состоянии версий прошивок и драйверов серверного оборудования, выполнение обновлений;  
• Решение инцидентов, возникающих в процессе работы оборудования;  
• Диагностика, устранение и профилактика аппаратных проблем;  
• Подготовка и разработка, а также поддержание в актуальном состоянии технической документации, схем, описаний используемого оборудования;  
• Наполнение базы готовых решений для первого уровня поддержки;  
• Решение нетривиальных задач.

**Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ, Московский областной филиал, ФГУП**

**Администратор баз данных**

**Июнь 2018 — Август 2018 (3 месяца)**

Поддержка и настройка сети.  
Поддержка пользователей.  
Поддержка 1с.  
Настройка Cisco Asa.

**ООО ГЛЦ Солнечная Долина**

**Инженер АСУ**

**Сентябрь 2016 — Январь 2020 (3 года 5 месяцев)**

Администрирование сетевой инфраструктуры.  
Администрирование сетевого оборудования.  
Настройка, Cisco, mikrotik, ubiquiti, hp.  
Работа с ansible.   
Администрирование ip телефонии на базе asterisk.  
Администрирование серверов на базе Windows.  
Администрирование серверов на базе CentOS, Ubuntu, Debian.  
Администрирование систем мониторинга zabbix.  
Администрирование почтовых серверов.  
Администрирование и настройка виртуализаций, в том числе виртуальные сервера.  
Администрирование систем видеонаблюдения domination, СКУД Sonda.  
Планирование концепций инфраструктуры предприятия, также в плане установки СКУД и систем видеонаблюдения.  
Администрирование систем для Горнолыжных курортов  
Администрирование систем для гостиниц.  
Администрирование систем для ресторанов и общепитов

**Ключевые навыки**

Администрирование Windows, Сетевые технологии, Zabbix, Администрирование оборудования Cisco, Asterisk, Настройка оборудования Cisco, Ansible, Debian, Centos, Системное администрирование

**Образование**

Челябинский государственный университет

Физический / Фи́зика конденси́рованного состоя́ния (от англ. condensed matter physics), также можно встретить наименование квантовая макрофизика[1] — область физики, которая занимается исследованиями макроскопических и микроскопических свойств вещества (материи). В частности, это касается «конденсированных» фаз, которые появляются всякий раз, когда число составляющих вещество компонентов (атомов, молекул, квазичастиц) в системе чрезвычайно велико и взаимодействия между компонентами сильны. Наиболее знакомыми примерами конденсированных фаз являются твёрдые вещества и жидкости, которые возникают из-за взаимодействия между атомами. Физика конденсированных сред стремится понять и предсказать поведение этих фаз[⇨], используя физические законы. В частности, они включают законы квантовой механики[⇨], электромагнетизма и статистической механики[⇨].  
Сентябрь 2011 — Июнь 2014 (2 года 10 месяцев)