

Сергей Козлов

+7 (910) 631 00 06 | hello@sergeykozlov.ru | www.sergeykozlov.ru

Адрес: Рязанская область, г. Новомичуринск | <https://www.linkedin.com/in/sergeykozlovru/>

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сертифицированный и трудолюбивый системный администратор с 15-летним опытом работы с сетевыми технологиями и защиты организаций от проблем кибербезопасности. Опытный в управлении ИТ-проектами, оборудованием и маршрутизацией, реализовал более 12 инициатив, что привело к 16-кратному повышению производительности сети. Повышает надежность ИТ-среды крупной энергетической компании за счет постоянного обновления своих знаний.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Linux Windows Серверы
- Active Directory
- Облачные технологии
- Виртуализация
- Информационная безопасность
- Аппаратное обеспечение
- Microsoft Exchange Server
- Сетевые технологии
- Техническая поддержка
- Контейнеризация

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

ООО “ГЭХ ТЭР” (филиал), Системный администратор

Октябрь 2013 – Настоящее время

- Создал сетевое хранилище (NAS), используя навыки настройки программного обеспечения для достижения промышленной надежности и доступности хранения 9 ТБ корпоративных данных за счет внедрения трех дополнительных географически распределенных файловых серверов.
- Применил Систему Электронного Документооборота для 70 пользователей, сократив время разработки локально-нормативных актов на 75%; повысив производительность работы администрации предприятия.
- Оптимизировал процессы и повысил эффективность системы на 20% благодаря администрированию систем Microsoft Active Directory и учетных записей пользователей.
- Разработал проекты по развитию сетей 7 удаленных офисов компании путем внедрения новых гибридных технологий Wi-Fi, VPN, WAN, LAN для увеличения скорости сети в 16 раз и снижения количества отказов в обслуживании.
- Сократил время разрешения инцидентов на 30% по средствам эффективной координации и коммуникации с кросс-функциональными службами и поставщиками услуг.
- Внедрены системы мониторинга для повышения эффективности работы и производительности системы, что позволило сократить время простоя на 12%.

ООО “ТЭР-Новомичуринск”, Системный администратор

Декабрь 2008 – Октябрь 2013

- Проведена тщательная оценка операционных рисков, выявлены и реализованы стратегии смягчения, которые снизили подверженность риску на 33%.

ОБРАЗОВАНИЕ

Рязанский Колледж Электроники, Рязань,

2002 – 2006

Специальность: Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей, Квалификация: Техник (Диплом с отличием)

Иностранные языки: • Английский – B2, • Чешский – A2

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И КУРСЫ

- | | |
|--|----------------------|
| • Network Defense , сертификат: Cisco | Июль 2024 |
| • Endpoint Security , сертификат: Cisco | Июль 2024 |
| • Ethical Hacker , сертификат: Cisco | Июль 2024 |
| • Networking Basics , сертификат: Cisco | Июнь 2024 |
| • Enterprise Security in Practice , сертификат: IBM | Сентябрь 2024 |
| • Containers & Kubernetes Essentials , сертификат: IBM | Сентябрь 2024 |
| • IBM Cloud Essentials , сертификат: IBM | Август 2024 |
| • AWS Knowledge: Architecting , сертификат: Amazon AWS | Август 2024 |
| • AWS Knowledge: Cloud Essentials , сертификат: Amazon AWS | Июль 2024 |
| • Cybersecurity Awareness – CAPC , сертификат: Certiprof | Октябрь 2024 |
| • Technical Introduction to Cybersecurity 1.0 , сертификат: Fortinet | Октябрь 2024 |
| • Advanced SQL , сертификат: Kaggle | Октябрь 2024 |

СЕРТИФИКАЦИЯ

- | | |
|--|---------------------|
| • International Academic Qualifications ,
выдан: World Education Services (WES) , Торонто, Канада | Октябрь 2023 |
| • International English Language Testing System (IELTS) ,
выдан: British Council , Стамбул, Турция | Февраль 2024 |
| • Меры пожарной безопасности для руководителей ,
выдан: Центр подготовки кадров в сфере энергетики , Москва, Россия | Август 2022 |

НАВЫКИ

- Управление проектами • Решение проблем • Коммуникабельность • Управление рисками
- Командная работа

РАБОТА ВОЛОНТЕРОМ

- За последние 3 года руководил производственной и преддипломной практикой в качестве наставника 4 студентов-программистов. Все студенты успешно завершили обучение и получили дипломы.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

- Создал сеть Docker-кластеров в Европе и США, используя навыки программирования, разработал полноценный видеохостинг www.vide.me, которым пользуются тысячи пользователей.
- Успешно решил десятки сложных задач на платформе Linux, включая контейнеризацию приложений Docker, Swarm, управление авторизацией пользователей, настройку прокси-сервера, запуск запланированных задач, API и веб-приложения, мониторинг сервера.