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 – В2, • Чешский – А2

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 проксисервера, запуск запланированных задач, API и веб-приложения, мониторинг сервера.