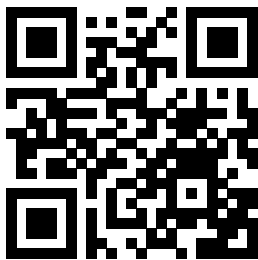


Dmitrii Chirkov — Системный инженер



- Team Lead
- Кипр
- 5 000 € (евро/мес)
- Полная занятость
- Удаленная работа
- Релокация
- Контакт: geeklink.io/cv-117711



Навыки

1C, AD, Ansible, Asterisk, Azure, Bash, Confluence, Dell, DFS, DHCP, DNS, Docker, Exchange, FTP, Git, Google Workspace, GPO, Grafana, HP, Hyper-V, IIS, iptables, iSCSI, KMS, Linux OS, Mikrotik, MS SQL, Nginx, Nmap, Office 365, OSI, PostgreSQL, PowerShell, Python, RDS, RPO/RTO, SAN, SNMP, SSO, TCP/IP, terraform, Veeam, VLAN, VMware ESXI, VPN, Windows OS, WSUS, Zabbix, ведение технической документации..

Опыт работы

• EMBRIA (ИТ-компания), Кипр

09.2023 / по настоящее время - Lead System Engineer

Внедрил системы Git и Ansible для автоматизации конфигурирования более 50 Linux-серверов, снизив риск ошибок и сократив время настройки на 50%, что обеспечило стабильность работы инфраструктуры и ее легкое масштабирование.

- Спроектировал и внедрил геораспределенную систему резервного копирования данных на основе Veeam, что сократило время восстановления данных на 50% и снизило ежегодные расходы компании на 6 000 евро.
- Обеспечил комплексную сегментацию сети и внедрил политики безопасности, существенно сократив векторы атак и значительно укрепив защиту инфраструктуры. Автоматизировал отчетность по мониторингу портов для постоянного контроля внешнего контура.
- Оптимизировал системы мониторинга на базе Zabbix и Grafana, что позволило предотвратить более 10 потенциальных сбоев ежегодно и повысило надежность инфраструктуры.
- Оптимизировал использование серверных ресурсов на 30% за счет перехода приложений на контейнеризацию с использованием Docker, что позволило эффективнее распределять мощности и улучшить управляемость инфраструктуры.

• GS GROUP (Промышленный холдинг), Санкт-Петербург

09.2021 / 05.2023 - Ведущий системный инженер

- Оптимизировал инфраструктуру MS Azure для повышения безопасности и снижения расходов на 30%, сохранив высокую производительность системы.
- Внедрил отказоустойчивый кластер на базе VMware ESXi с iSCSI SAN, что обеспечило компании платформу для запуска новых проектов с гарантией доступности на уровне 99,9%.
- Реализовал двухуровневую антивирусную защиту, что повысило безопасность в соответствии с корпоративными стандартами информационной безопасности и упростило управление.
- Разработал систему мониторинга для репликаций и резервного копирования Veeam, которая позволила предотвратить более 15 инцидентов и повысила стабильность системы.
- Мигрировал более 200 серверов на новые версии Windows Server, что значительно улучшило производительность и безопасность всей инфраструктуры.
- Оптимизировал GPO и сетевые политики, снизив время их применения на 30% и нагрузку на серверы на 20%, что ускорило работу всех процессов.
- Перенес систему мониторинга Zabbix на актуальную версию с использованием отказоустойчивого кластера VMware ESXi, что улучшило отклик на инциденты и сократило простой на 20%.
- Лидировал команду из 5 инженеров и администраторов для поддержки и развития инфраструктуры, что привело к стабильной работе системы и своевременной реализации улучшений.

• ЭСТЕЛЬ (Мебельная фабрика), Пермь

05.2009 / 08.2021 - Системный инженер

- Спроектировал и перенес критически важные данные компании в зарубежный дата-центр без нарушения бизнес-процессов, обеспечив бесперебойную работу и доступность данных на уровне 99% для розничных магазинов и производственных процессов.
- Спроектировал и перенес базы данных с MS SQL Server на PostgreSQL на платформе RHEL, что позволило сократить расходы на поддержку СУБД без потери производительности и отказоустойчивости.
- Создал геораспределенную систему резервного копирования данных на основе Veeam и кастомных скриптов, что обеспечило защиту от потери данных в случае кибератак, заражения вирусами или пожара.
- Внедрил почтовую систему на базе MS Exchange 2019 с фильтрацией спама, что повысило эффективность взаимодействия сотрудников и коммуникаций с клиентами.
- Спроектировал и объединил в единую локальную сеть производственные участки, магазины и удаленные офисы, что обеспечило более стабильную связь и ускорило обмен данными между подразделениями.
- Реализовал миграцию на новое серверное оборудование на платформе Hyper-V, что увеличило отказоустойчивость и улучшило производительность инфраструктуры.
- Лидировал техподдержку первого уровня и контролировал работу подрядных организаций, обеспечивая высокий уровень обслуживания и оперативное решение проблем.

Образование

• Специалист по информационной безопасности

Нетология
2025

• Azure Active Directory Administration

Ilya Rud
2022

• Exchange Server 2016 Administration

Ilya Rud
2021

• Windows Server 2019 Administration

Ilya Rud
2020

• Информатик - экономист

Пермский государственный технический университет
2011

Обо мне

Системный инженер с более чем 15-летним опытом проектирования, развертывания и поддержки высоконадежных ИТ-инфраструктур для средних и крупных организаций. Эксперт в автоматизации процессов с использованием современных инструментов, обеспечении сетевой безопасности и оптимизации облачных решений. Практикую комплексный подход к управлению серверами, сетями, что позволяет эффективно масштабировать инфраструктуру и повышать ее отказоустойчивость. Имею опыт в управлении сложными системами на базе Linux и Windows, а также облачных и контейнерных технологий.

Отличаюсь высокой ответственностью и способностью четко планировать и расставлять приоритеты в задачах, обеспечивая их своевременное выполнение. Эффективно работаю как в команде, так и автономно, имею опыт взаимодействия в мультикультурной среде. Стремлюсь к постоянному профессиональному развитию и освоению новых технологий.

Техническая экспертиза и навыки:

- Опыт администрирования и оптимизации инфраструктуры на базе Linux, Windows, Hyper-V, VMware, Docker и MS Azure. Умение обеспечивать непрерывность бизнес-процессов и высокую доступность критически важных сервисов.
- Навыки использования Ansible, Terraform, Git и скриптовых языков для автоматизации процессов и управления конфигурациями, включая создание, поддержку и оптимизацию инфраструктуры как кода (IaC). Понимание методологии DevOps.
- Глубокие знания и настройке Firewall, протоколов TCP/IP, VLAN и систем резервного копирования. Опыт управления геораспределенной инфраструктурой, сегментации сетей и внедрения и политик безопасности для защиты корпоративных данных и ресурсов.
- Опыт администрирования AD и настройки GPO для управления, автоматизации задач и усиления безопасности в корпоративной среде. Умение масштабировать и поддерживать инфраструктуру AD в соответствии с политиками и стандартами компании.