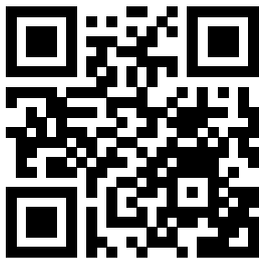


Dmitrii Chirkov — Системный инженер



- Team Lead
- Россия, Санкт-Петербург
- 350 000 - 500 000 ₺ (руб/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, Ubiquiti, Veeam, VLAN, VMware ESXi, VPN, Wazuh, Windows OS, WSUS, Zabbix, документация..

Опыт работы

• EMBRIA, ИТ-компания (<https://embria.com>), Кипр

09.2023 / по настоящее время - Lead System Engineer

- Внедрил системы Git и Ansible для автоматизации конфигурирования более 60 Linux-серверов, снизив риск ошибок и сократив время настройки на 50%, что обеспечило стабильность работы инфраструктуры и гибкое масштабирование.
- Спроектировал и внедрил геораспределенную систему резервного копирования данных на основе Veeam, что сократило время восстановления данных на 40% и снизило ежегодные расходы компании на 6 000€.
- 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 уже позволило предотвратить более 10 потенциальных сбоев и повысило надежность инфраструктуры в целом.
- Оптимизировал использование серверных ресурсов на 30% за счет перехода на контейнеризацию с использованием Docker, что позволило эффективнее распределять ресурсы инфраструктуры.

• GS GROUP, Промышленный холдинг (<https://gs-group.com>), 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.
- Оптимизировал GPO и сетевые политики, снизив время их применения на 30% и нагрузку на серверы на 20%, что ускорило работу всех процессов.
- 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 (<https://estel-mebel.ru>), Пермь

05.2009 / 08.2021 - Системный инженер

- Спроектировал и перенес критические данные компании в дата-центр без нарушения бизнес-процессов, обеспечив бесперебойную работу и доступность данных на уровне 99%.
- Спроектировал и перенес базы данных с MS SQL Server на PostgreSQL на платформе RHEL, что позволило сократить расходы на поддержку СУБД на \$2 000 без потери производительности и отказоустойчивости.
- Реализовал геораспределенную систему резервного копирования данных на основе Veeam и кастомных скриптов, что обеспечило защиту от потери данных в случае заражения вирусами или пожара.
- Внедрил почтовую систему на базе MS Exchange 2019 с фильтрацией спама, что на 30% 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 значительно ускорило обмен данными между подразделениями.
- Лидировал техподдержку первого уровня и контролировал работу подрядных организаций, обеспечивая высокий уровень обслуживания и оперативное решение проблем.

Образование

- **Специалист по информационной безопасности**

Нетология
2025

- **Информатик - экономист**

Пермский государственный технический университет
2011

Обо мне

Я - опытный системный инженер с высокой мотивацией, стратегическим мышлением и по-настоящему проактивным и ответственным подходом к решению всех задач бизнеса, основанном на более чем 15-летним опыте занятий моим любимым делом.

Мои основные компетенции:

- системный и стратегический подход к проектированию и оптимизации инфраструктуры;
- детальный анализ ошибок, понимание причин и устранение недостатков в инфраструктуре;
- эффективная оптимизация инфраструктуры для повышения ее надежности и снижения затрат;
- автоматизация процессов, включая применение подхода IaC для минимизации рутинных задач и повышения эффективности управления;
- информационная безопасность: защита инфраструктуры, включая мониторинг, управление доступом, защиту данных и предотвращение угроз.

Моя ключевая компетенция - умение трансформировать ИТ-инфраструктуру в ключевой драйвер развития бизнеса, обеспечивая его стабильность и постоянное внедрение инноваций.

Вы всегда сможете на меня положиться, и для меня это по-настоящему важно!