

Доронин Андрей

Сетевой инфраструктурный инженер

КОНТАКТЫ & ИНФО

Портфолио:
casablanque.com

GitHub:
github.com/casablanque-code

Занятость:
Полная (Удаленно / Гибрид)

Локация:
Москва (Гражданство РФ)

Языки:
Русский (Родной), Английский (C1 Advanced)

Дополнительно:
Права кат. В, личный автомобиль

ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК

NET & SECURITY

Cisco (ASA/ISR/Catalyst), MikroTik, Ubiquiti | OSPF, GRE, HSRP/VRRP, L3 Switching | IPsec VPN, WireGuard, Tailscale, Cloudflare Zero Trust | Wireshark, tcpdump, Burp Suite, Caido.

INFRA & DEVOPS

Linux (Ubuntu/Debian/CentOS, hardening), Windows Server (AD/GPO) | OpenTofu, Ansible | GitHub Actions | Docker, Docker Compose, k3s | VMware, Hyper-V.

CLOUD & EDGE

Yandex Cloud, AWS, Oracle OCI | Cloudflare Workers (Edge Logic), CDN.

DEV & DATA

Rust, Go, Python, JS/TS | PostgreSQL, Redis, Supabase.

OBSERVABILITY

Prometheus, Grafana, Zabbix, ELK Stack.

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее, 2016
РГГМУ (Санкт-Петербург)

Факультет физики природной среды.
Специальность: Физика.

Инженер с опытом проектирования, развёртывания и поддержки корпоративных сетей и IT-инфраструктуры. Специализируюсь на построении защищённых распределённых систем и управляемой инфраструктуры (IaC, CI/CD). Закрываю задачи от L2/L3-коммутации и VPN-связности до серверной части, мониторинга и автоматизации. Совмещаю классический сетевой инжиниринг с современными DevOps-практиками и разработкой на Rust/Go/Python.

ОПЫТ РАБОТЫ (7 ЛЕТ 5 МЕСЯЦЕВ)

Госкорпорация "Росатом" rosatom.ru Сетевой инженер

Октябрь 2024 — Август 2025
11 месяцев

- Инфраструктура и сети:** Спроектировал и внедрил отказоустойчивую распределённую Full-mesh сеть на базе IPsec VPN и динамической маршрутизации OSPF over GRE.
- Безопасность:** Реализовал эшелонированную защиту сетевого периметра (Cisco ASA/ISR, DMZ, механизмы Blackhole, концепция Zero-Trust).
- IaC и CI/CD:** Полностью перевёл управление конфигурациями и инфраструктурой на рельсы инфраструктурного кода (OpenTofu, Ansible, netmiko). Выстроил автоматические пайплайны деплоя (GitHub Actions) с интеграцией статического анализа кода в SonarQube.
- Мониторинг:** Развернул и оптимизировал стек централизованного мониторинга и realtime-алертинга (Zabbix + Prometheus + Grafana) для визуализации трафика и оперативного реагирования на инциденты.
- Разработка:** С нуля спроектировал и разработал внутреннее мобильное приложение для учета и инвентаризации IT-активов (Kotlin, Supabase, Redis), автоматизировав ручные процессы икратно повысив скорость инвентаризации.

ООО "Стриж" (Логистика и ВЭД) Системный администратор

Август 2021 — Сентябрь 2024
3 года 2 месяца

- Проектирование и поддержка гибридной сетевой инфраструктуры компании (Mikrotik, Zyxel ZyWall, беспроводные сети CAPsMAN и Ubiquiti UniFi).
- Организация защищённых каналов связи и удаленного доступа: OpenVPN, WireGuard, Pritunl, IPsec.
- Администрирование серверного парка: Windows Server (AD, GPO, DNS, DHCP), виртуализация на базе Hyper-V и VMware. Настройка резервного копирования систем.
- Внедрение комплексного мониторинга (Zabbix). Автоматизация рутинных задач администрирования с помощью скриптов на Python. Работа в рамках ITSM-процессов (Jira, Slack).

АО "Военторг-Москва" / ООО "Парки Развития"

Апрель 2017 — Май 2021
4 года 2 месяца

Системный администратор / Специалист IT и связи

- Обеспечение непрерывной работы центрального офиса и более 100 удаленных точек. Обслуживание парка Linux (Debian/Ubuntu) и Windows-машин, СХД (Synology) и систем виртуализации ESXi.
- Монтаж и пусконаладка ЛВС, слаботочных систем, СКУД (Parsec, Matrix) и систем видеонаблюдения (Hikvision/Trassir). Автоматизация инвентаризации (IT Invent). Наличие III группы по электробезопасности.

ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ (TOOLING / OPEN SOURCE)

netconv Rust / Go / Python

Инструмент для автоматической миграции и валидации конфигураций сетевого оборудования между различными вендорами. Приводит разрозненные дампы настроек к единому формату данных, генерируя целевые конфиги и отчеты соответствия.

[netconv](#)

platform/infra Go / Docker / IaC

Self-hosted платформа для self-service оркестрации. Позволяет инженерным командам одной командой разворачивать изолированную инфраструктуру (VM, базы данных, контейнеры) внутри периметра без привязки к внешним SaaS-решениям.

[platform/infra](#)

cfzt Go / CLI

CLI-оркестратор для автоматизации работы с инфраструктурой Cloudflare. Позволяет из терминала одной командой поднимать Cloudflare Tunnels, создавать DNS-записи, гибко настраивать политики аутентификации Access (Zero Trust) и проксировать внешние хосты (Vercel, Workers) с автоматической подменой заголовков.

[cfzt](#)

OSPF Post-Mortem Rust / WASM

Низкоуровневая утилита, скомпилированная в WebAssembly, для глубокого парсинга и анализа бинарных дампов пакетов сетевого протокола OSPF прямо внутри браузера без необходимости отправки данных на сервер.

[OSPF Post-Mortem](#)