

Павел Новиков

Инфраструктурный инженер / DevOps Engineer

Email: paul.novikov@devopspro24.com | Telegram: @fullmetalarm | LinkedIn: linkedin.com/in/paulnovikov-9504a2225

Профиль

Инфраструктурный инженер с опытом более 6 лет в Linux-администрировании, облачной инфраструктуре, автоматизации и эксплуатации production-сред. Основные сильные стороны: Terraform, Ansible, Bash/Python, сопровождение контейнеризированных сервисов, мониторинг и разбор инцидентов. Есть коммерческий опыт работы с OpenShift, релизными процедурами на базе Helm и эксплуатационными задачами вокруг Kubernetes.

Ключевые навыки

Основной стек: Linux, Terraform, Ansible, Bash, Python

Контейнеры и платформы: Docker, Docker Compose, OpenShift / Kubernetes (эксплуатация), Helm

Облака и инфраструктура: Yandex.Cloud, SberCloud, compute, networking, IAM, VPC, балансировщики

CI/CD и релизы: GitLab CI, TeamCity, сопровождение релизов, диагностика проблем деплоя

Мониторинг и эксплуатация: Zabbix, Grafana, процессы мониторинга и алертинга, incident response

Сети: базовый TCP/IP, маршрутизация, VPN, firewalls, разбор сетевых проблем, tcpdump

Опыт работы

SysOps | DatsTeam | Июнь 2025 – Ноябрь 2025

- Поддержка Linux-инфраструктуры и внутренних сервисов в распределённой продуктовой среде.
- Переписывал существующую автоматизацию с SaltStack на Ansible, переводя её в поддерживаемые playbook'и и роли.
- Разворачивал и сопровождал legacy-сервисы на базе существующих Salt-сценариев, повышая воспроизводимость и управляемость.
- Участвовал в разборе инфраструктурных инцидентов и диагностике проблем связности сервисов и базовых сетевых проблем.

System Administrator / Infrastructure Engineer | Jivo | Июнь 2022 – Январь 2025

- Поддерживал облачную инфраструктуру в Yandex.Cloud и SberCloud с использованием Terraform и Ansible.
- Разрабатывал и сопровождал автоматизацию для provisioning, configuration management и типовых эксплуатационных задач.
- Писал и дорабатывал Terraform-модули для compute, сети и связанных облачных ресурсов; разбирал проблемы на уровне модулей и провайдеров.
- Сопровождал внутренние сервисы в Docker Compose: деплой, обновления, конфигурация и диагностика.
- Участвовал в SRE-подобных дежурствах и инцидентах: проблемы облака, сети, платформы и приложений.
- Писал Bash/Python-автоматизацию для проверки консистентности бэкапов, переноса DNS-зон, инвентаризации инфраструктуры, интеграции с мониторингом и отчётов.

Application Administrator | ВТБ | Мар 2021 – Мар 2022

- Участвовал в релизах production-сервисов совместно с DevOps и разработкой в OpenShift-окружении.
- Выполнял эксплуатационные действия через OpenShift web console и CLI: деплой, проверка rollout, просмотр логов, рестарты pod'ов и проверка конфигурации.
- Работал с Helm в рамках релизных процедур внутренних банковских сервисов: запуск релизов и диагностика проблем при выкладке; написание chart'ов было ограниченным.
- Участвовал в поддержке по мониторингу и в разборе инцидентов: неуспешные релизы, недоступность сервисов, конфигурационные проблемы, healthcheck, сбои внешних API.
- Работал с TeamCity и связанным CI/CD-инструментарием: контроль pipeline'ов, анализ логов, валидация результатов релиза, помощь при rollback.

System Administrator | ADV Web Engineering | Май 2019 – Мар 2021

- Поддерживал офисную и серверную инфраструктуру для 150+ пользователей и нескольких клиентских/внутренних сервисов.
- Администрировал Linux-серверы, среду виртуализации, сетевую инфраструктуру и типовые эксплуатационные задачи.
- Участвовал в процессах доставки на базе GitLab CI, Docker Compose и Ansible для staging и части production-окружений.
- Поддерживал мониторинг, VPN и сегментацию сетевых ресурсов.
- Работал с окружениями на базе PHP/MySQL/Nginx и выполнял повседневные инфраструктурные задачи.

Помощник системного администратора | ИП | Июнь 2018 – Май 2019

- Поддержка пользователей и рабочих станций в офисной среде.
- Помощь в настройке Windows Server, Mikrotik, базовой VMware-инфраструктуры и резервного копирования.
- Подготовка рабочих мест, базовая диагностика и рутинная IT-поддержка.

Образование и развитие

- Google Cloud Platform Fundamentals, Coursera, 2021 (160+ часов)
- Постоянное самообразование: Kubernetes, CI/CD, Infrastructure as Code, облачные технологии