

Krzysztof Kaletka

JUNIOR LINUX & INFRASTRUCTURE ENGINEER

krzysztof@kaletkadev.com • github.com/KrzysztofKaletkaDev • www.kaletkadev.com

Nysa • angielski B2 • prawo jazdy kat. B

Dostępność: od zaraz, 40h/tydzień • Forma: B2B / umowa o pracę

PODSUMOWANIE

Administrator systemów Linux z doświadczeniem w automatyzacji infrastruktury przez Ansible i utrzymaniu produkcyjnych usług self-hosted. Prowadzę własne środowisko produkcyjne (AlmaLinux 9, Docker) zarządzane w całości jako kod — z CI, monitoringiem i środowiskiem stagingowym. Praktyczne doświadczenie w sieciach L2/L3 (poziom CCNA) i wirtualizacji KVM. Rozwijam się w kierunku Kubernetesa i chmury publicznej.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Linux i administracja — AlmaLinux / RHEL 9, Debian / Ubuntu, systemd, firewalld, SELinux, hardening SSH, zarządzanie użytkownikami i uprawnieniami

Infrastructure as Code i CI/CD — Ansible (role, szablony Jinja2, Ansible Vault, handlers, idempotencja), GitHub Actions (lint, syntax-check), Git (branche, pull requesty, interactive rebase), pre-commit (ansible-lint, yamllint), Bash

Konteneryzacja i wirtualizacja — Docker, Docker Compose, sieci Dockera, KVM/QEMU, Vagrant (środowisko testowe), QNAP Virtualization Station

Monitoring i observability — Prometheus (scrape configs, PromQL), Grafana (dashboardsy provisionowane jako kod), node_exporter, cAdvisor

Sieci (poziom CCNA) — L2/L3, VLAN 802.1Q, trunking, inter-VLAN routing, ACL, routing statyczny, STP/RSTP, Cisco IOS CLI, OpenWRT, DNS (Blocky, AdGuard Home), reverse proxy (Caddy, Nginx), TLS/ACME DNS-01

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Praktykant ds. infrastruktury IT | lipiec 2026 – sierpień 2026

- **Modernizacja sieci:** audyt i rozbudowa sieci firmowej — wdrożenie routera brzegowego OpenWRT (L3, DHCP, DNS) oraz wielopunktowej infrastruktury WLAN w trybie Access Point.
- **Serwer storage:** wdrożenie QNAP NAS z macierzą NVMe — kosztorys, montaż, bezprzerwowa migracja danych ze starej jednostki, konfiguracja automatycznych backupów.
- **Bezpieczeństwo i CCTV:** kamery IP w odizolowanym segmencie VLAN, archiwizacja strumieni wideo na serwerze NAS.
- **Wirtualizacja i DNS:** maszyna wirtualna z AlmaLinuxem na QNAP Virtualization Station, kontener Blocky do centralnego zarządzania regułami DNS i allow-listami dla segmentu IoT.

Integrator systemów IoT i sieci brzegowych | firma rodzinna, branża HVAC/HVACR

- **Integracja Edge IoT:** konfiguracja i przyłączanie modułów sieciowych sterowników automatyki budynkowej do sieci LAN/WLAN — adresacja IP, routing, diagnostyka połączeń w terenie.
- **Serwis sterowników:** parametryzacja pracy oraz aktualizacje oprogramowania układowego w sterownikach mikroprocesorowych.
- **Telemetria:** wdrażanie i testowanie zdalnego nadzoru nad instalacjami przez dedykowane interfejsy sieciowe.

PROJEKTY

Ansible Network Template — warstwa sieciowa jako kod |

github.com/KrzysztofKaletkaDev/ansible-network-template

Deklaratywna konfiguracja routera brzegowego MikroTik RB5009 i switcha CRS310, w całości przez API RouterOS (community.routeros, connection: local).

- Sześć ról: tożsamość i hardening usług, warstwa L2/L3, switch, DHCP, DNS, firewall.
- Mostek z filtrowaniem VLAN (main / servers), lustrzana tablica VLAN na switchu, trunk 2,5 Gb/s, uplink PPPoE na tagowanym VLAN-ie.
- Firewall: przechwycenie nieszyfrowanego DNS, blokada obejścia przez DoT/DoH, segmentacja międzysegmentowa default-deny, serwer WireGuard dla dostępu zdalnego.
- Praca na urządzeniach bez konsoli szeregowej: trzy niezależne mechanizmy przeciw utracie dostępu (zaplanowany rollback, Safe Mode, port zarządzania poza mostkiem) i próba na jednorazowej maszynie RouterOS CHR przed każdym wdrożeniem na sprzęt.
- Dziesięć zapisów decyzji architektonicznych (ADR) w repozytorium.

Ansible Homelab Template — produkcyjna infrastruktura jako kod |

github.com/KrzysztofKaletkaDev/ansible-homelab-template

Repozytorium IaC zarządzające produkcyjnym węzłem AlmaLinux 9 — od instalacji Dockera po pełny stos usług z monitoringiem.

- **Osiem modularnych ról Ansible:** Docker, Blocky (DNS z ad-blockingiem), Caddy (reverse proxy), monitoring, Vaultwarden, Homepage, cloudflared i portfolio — z udokumentowanymi zależnościami i wymuszoną kolejnością wdrażania.
- **CI w GitHub Actions:** ansible-lint, yamllint oraz ansible-playbook --syntax-check uruchamiane na każdym pull request.
- **Warstwa monitoringu:** Prometheus, node_exporter, cAdvisor i Grafana z dashboardami provisionowanymi jako kod — metryki hosta, kontenerów i serwera DNS.
- **Bezpieczeństwo:** sekrety w Ansible Vault, wymuszone uprawnienia 0600 dla plików zawierających poświadczenia, brak publikacji portów usług wewnętrznych na hosta — dostęp wyłącznie przez reverse proxy.
- **Custom build Caddy:** obraz budowany przez xcaddy z wtyczką Cloudflare, certyfikaty wildcard przez ACME DNS-01 bez wystawiania portu 80 na zewnątrz.
- **Środowisko stagingowe:** Vagrant (KVM) do weryfikacji ról przed wdrożeniem na produkcję.
- **Diagnostyka produkcyjna:** rozwiązywane problemy m.in. z niekompatybilnością cAdvisora z containerd-snapshotterem oraz z izolacją namespace'ów sieciowych kontenerów — z dokumentacją przyczyn i decyzji w repozytorium.

Węzeł GPU do lokalnej inferencji — zbudowany, zmierzony, odstawiony | projekt własny

- Bezgłowy węzeł (GMKtec K8 Plus) z RTX 5070 podłączonym przez OCuLink; skonteneryzowane środowisko do uruchamiania lokalnych modeli językowych.
- Odstawiony po testach: węzeł stał beczynnie niemal cały czas, a obciążenie nie uzasadniało poboru prądu ani dołożonej powierzchni utrzymaniowej.

Fizyczny lab sieciowy Cisco (CCNA) | projekt własny

- Polygon oparty na przełącznikach i routerach Cisco do praktycznej weryfikacji architektury L2/L3 w środowisku Cisco IOS.
- Projektowanie segmentacji sieciowej (VLAN, inter-VLAN routing, trunking 802.1Q) jako warstwy podkładowej dla lokalnych usług wirtualizacyjnych.

WYKSZTAŁCENIE

Informatyka — studia inżynierskie (niestacjonarne) | w trakcie, ukończony IV semestr

Ukierunkowanie: architektura systemów operacyjnych, sieci komputerowe, administracja serwerami Linux.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. — RODO).