**Pavel Shalyha**

Cyber Security

[pash0283@gmail.com](mailto:pash0283@gmail.com) | <https://linkedin.com/in/p-shalyga/> | <https://t.me/p1sh1s/>

**A1** English (Beginner) | my github projects: <https://github.com/pash0283>

**РЕЗЮМЕ**

Целеустремленный ИТ специалист с техническими, аналитическими   
и коммуникативными навыками в широком спектре ИТ-специальностей, таких как сетевое, системное администрирование, кибербезопасность, настройка Linux / Windows, построение систем защиты информации, DevOps с уклоном на непрерывное обучение и развитие навыков.

**Skills**

* Network & System Administration.
* Knowledge of Operating System.
* Network Security Control.
* Coding Skills.
* Cloud Security.

**Hards**

Docker, Kubernetes, Gitlab CI/CD, Git, Bash, Python, SQL, Grafana, Zabbix, ELK, SIEM,

NGFW, DLP, SAST/DAST, VBox, VMWare, KVM.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ**

* Опыт миграции сервисов и внедрение технологии контейнеризации, такие как **Docker** и **Kubernetes**. Внедрение процессов **CI/CD** на основе **Gitlab**.
* Навыки администрирования и решения проблем **Linux**, **Windows**.
* Опыт процессов мониторинга и обслуживания с использованием **SIEM**, **Zabbix** и **Grafana**. Проведение аудита систем, применение обновлений и оптимизации производительности систем.
* Опыт работы с системами централизованного сбора и агрегации событий, SIEM-платформами: **Wazuh**, **cтек ELK (Elasticsearch, Logstash и Kibana), splunk**.
* Управление уязвимостями, установка и администрирование сканера уязвимостей **Greenbon**.

Тестирование на проникновение: сканирование сети, поиск уязвимостей, эксплуатация уязвимостей.

* Разработка и развитие системы защиты информационной безопасности, соответствующей нормативным требованиям регуляторов и международным стандартам **ISO 27001-2**, **NIST 800-53/30**.
* DevSecOps: ознакомлен сосновами SAST, DAST.

**ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГУМРФ Сентябрь 2021 – Июнь 2027**

Инженер электромеханик Россия

**СЕРТИФИКАТЫ/КУРСЫ**

* **TeachMeSkill Январь 2024 – Январь 2025**

*Cyber Security* Беларусь