Щанников Михаил Викторович

Специалист по тестированию на проникновение

└ +7 (925) 205-50-32 ∂ https://t.me/qumav @ mshchannikov@yandex.ru

🕈 пгт. Сириус, Сочи

∂ https://github.com/mikhailde

ОБО МНЕ

Опытный пентестер с практическими навыками проведения тестов на проникновение веб-приложений и сетевой инфраструктуры. Успешно реализовывал проекты по поиску уязвимостей, анализу защищенности и разработке рекомендаций по безопасности. Заинтересован в применении своих знаний и опыта в сложных и интересных проектах.

ОПЫТ РАБОТЫ

Инженер по инфраструктуре

Сириус.Курсы

苗 07/2023 - 09/2023 👂 пгт. Сириус, Сочи

- Проводил аудит безопасности кластера Kubernetes с использованием kube-bench и kube-hunter, выявляя потенциальные уязвимости и предлагая решения.
- Внедрял и настраивал Kubernetes Dashboard для удобного и безопасного управления.
- Разрабатывал и оптимизировал GitLab CI/CD pipelines для автоматизации развертывания и обновления приложений с учетом безопасности.
- Управлял приложениями, используя Helm charts, обеспечивая их эффективное и безопасное развертывание в кластере.

ПРОЕКТЫ

Анализ безопасности сети провайдера

- Провел сканирование подсети на наличие уязвимостей, используя Nmap.
- Обнаружил уязвимости в MikroTik и камеры видеонаблюдения, а также DoS уязвимость веб-сервера.
- Получил доступ к данным SNMP, содержащей информацию о устройствах сети.
- Сформировал отчет с рекомендациями по улучшению безопасности.

НАВЫКИ

Offensive Security

te 0	WASP ZAP	SQLMap
Nmap	Wireshark	<u>. </u>
oit A	ircrack-ng	Hydra
Ripper	Hashcat	
ирован	ние	
Senior)	Bash	JavaScript
	Nmap pit A Ripper	Nmap Wireshark Dit Aircrack-ng Ripper Hashcat иирование

ОБРАЗОВАНИЕ

Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Колледж АНО ВО «Университет

«Сириус»

苗 2022 - 2025 🛛 ПГТ. Сириус, Сочи