

??????????

Различные компании довольно часто проводят стажировки, и ниже мы подобрали ресурсы, где можно наблюдать за появлением наборов на новые стажировки:

- <https://t.me/RuSecJobs>
- <https://t.me/tinkoffjobs>
- <https://t.me/PositiveEventsChat>

Изучите дорожные карты ИБ-специалиста. Поищите дорожные карты в открытом доступе, составленные специалистами, которые прошли свой путь и знают, чем поделиться с новичками. Пример такой дорожной карты можно посмотреть здесь: [Схема карьерных треков в кибербезопасности](#).

Приглядитесь к сертификациям, которые котируются у работодателей.

Сертификации могут дать понимание, в каких знаниях вы западаете, а при их прохождении - позволить работодателю взглянуть на вас под другим углом. Одни из известных сертификаций предлагает институт SANS - [GIAC Certifications](#). Впрочем, вы можете поискать и те сертификации, которые будут интересны вам.

Вещи позволяющие стать лучше:

Не ищите теорию, ищите практику. Именно на практике вы можете позволить себе нащупать интересные моменты в сфере, отточить навыки, находить пробелы и совершенствоваться.

Проходите сертификации, направленные на практические навыки. Это не только улучшает ваши умения, но и все больше приобретает популярность в комьюнити и у работодателей.

Дополнительные ресурсы и материалы

1. <https://github.com/Neo23x0/Loki> - сканер IOC
2. https://github.com/socprime/soc_workflow_app_ce
3. <https://github.com/deepfence/ThreatMapper>
4. <https://github.com/ivre/ivre>
5. <https://github.com/nccgroup/ScoutSuite> - аудит облачных провайдеров
6. <https://4sysops.com/tag/security/>
7. <https://cyberwardog.blogspot.com/>
8. <https://jordanpotti.com/2017/11/06/honey-accounts/>

9. <https://medium.com/@olafhartong/endpoint-detection-superpowers-on-the-cheap-threat-hunting-app-a92213f5e4b8>
 10. <https://documentation.wazuh.com/>
 11. <https://socfortress.medium.com/part-3-wazuh-manager-install-log-analysis-e819f28b0f9e>
 12. <https://www.sans.org/white-papers/33901/>
 13. <https://github.com/jassics/awesome-aws-security>
 14. <https://github.com/archerysec/archerysec>
 15. <https://sysdig.com/blog/how-to-honeypot-vcluster-falco/>
 16. <https://malware.news/t/building-honeypots-with-vcluster-and-falco-episode-ii/80713>
 17. <https://linkmeup.ru/blog/1188/>
 18. <https://www.nextron-systems.com/thor-lite/>
-

Revision #2

Created 30 October 2025 14:43:09 by Admin

Updated 2 November 2025 17:23:08 by Admin