
Aufbau eines Security-Analytic-Systems

Bauen Sie mit uns an einem modularen System für IT Security Analysen! Wir bieten Ihnen dazu viele Themen, die sich gut für ein **Hochschulpraktikum**, **Bachelorthesis**, **Masterprojekt** oder **Masterthesis** eignen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, aus mehreren Bereichen zu wählen, von der Bewertung der Informationsquellen, der technischen Integration, der visuellen Darstellung bis zur Korrelation mit bestehenden Auswertungen. Hierzu gibt es sowohl konzeptionelle, als auch technisch-praktische Aufgaben.

Unser Ziel ist es, ein modulares System hinsichtlich der IT-Security zu entwickeln mit einem Elastic-Stack im Zentrum, sowie einer Vielzahl an gängigen Applikation oder anderen Quellen, die Informationen einspeisen.

Sie werden die Möglichkeit haben mit folgenden Tools und Standards zu arbeiten:

- Ansible
- Elasticsearch, Logstash, Kibana, Grafana
- Kafka
- Openvas, nmap
- Honeypots
- Jira, Confluence, Bitbucket
- Docker/Container
- ISO 27001
- CIS-CSC
- ... und vieles mehr

Wir suchen motivierte Personen, die sich mit **Informationssicherheit** auskennen und zielorientiert arbeiten können. Die oben genannten Tools und Standards sollten größtenteils keine Fremdwörter sein.

Über Dahamoo:

Uns zeichnet die Leidenschaft aus, Datensicherheit als unverzichtbaren Teil des unternehmerischen oder medizinischen Handelns unserer Kunden zu begreifen. In diesem Sinne beraten wir Sie, damit Sie Chancen optimal nutzen und Risiken gezielt kontrollieren können, d.h. mittels Maßnahmen, die effektiv, benutzerfreundlich und bezahlbar sind.