

Security Analysen mit Apache Spark



Individuelle Starttermine



Wertschätzender Austausch



Erfahrene Coaches

Dauer

2 Tage in Vollzeit

Kursinhalt

In diesem zweitägigen Seminar werden folgende Themeninhalte behandelt:

- > Spark Grundlagen und Architektur
- > Spark APIs und Datenstrukturen
- > Abfragen mit Spark SQL formulieren
- > Anwendung auf Security-Fragestellungen im Stream-und/oder Batch-Processing
- > Überblick über das Apache Spark Ökosystem
- > Machine Learning mittels Spark MLlib

Voraussetzungen

Diese Vorkenntnisse werden für das Seminar benötigt:

- > Grundkenntnisse SIEM
- > SQL-Grundkenntnisse
- > Allgemeines Verständnis für Datenanalysen

Lernziel

Durch die Einführung des ARGUS-SIEM-Systems kann die Security nun schnell selbst auf aktuelle Bedrohungen reagieren und die notwendigen Abfragen (egal ob im Stream-oder Batch-Processing) implementieren.

Hierbei kann Apache Spark zur Analyse der großen Datenmengen in unserem SIEM genutzt werden.

Zielgruppe

Dieses Seminar eignet sich für Software/Data Architects, Software Developers, Data Scientists wie auch für (Business) Analysts.

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte

