

Splunk Advanced Power User Fast Start (APU-FT)

ID APU-FT Preis CHF 3'300.– (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Zielgruppe

Suche Experten Wissensmanager

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk Core Certified Advanced Power User (SPCCAPU)

Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden über ein solides Verständnis der folgenden Punkte verfügen:

- Wie Splunk funktioniert
- Wissensobjekte
- Nachschlagen
- Erstellen von Suchanfragen
- Erstellung von Berichten und Datenmodellen
- Anforderungen an die Datenstruktur für Visualisierungen
- Die Dashboard-Definition

Kursziele

Themen des Kurses

- Verwendung von Lookup-Befehlen
- Hinzufügen einer Untersuchung
- Verwendung des Return-Befehls
- Was sind mehrwertige Felder?
- Erstellen mehrwertiger Felder
- Auswertung von mehrwertigen Feldern
- Analysieren von mehrwertigen Feldern
- Optimierung der Suche
- Bericht Beschleunigung
- Datenmodell-Beschleunigung
- Verwendung des Befehls tstats
- Was ist ein Lookup?
- Erstellen von Nachschlagewerken
- Geospatial Lookups
- Externe Nachschlagewerke
- KV-Speicherabfragen
- Bewährte Praktiken für Lookups
- Dashboard-Rahmen
- Prototyping

- Arten der Visualisierung
- Ändern des Quellcodes
- Dynamische Färbung
- Data Source Types
- Mock-Daten
- Ereignis-Kommentare
- Hinzufügen von Eingaben
- Kette sucht

Kursinhalt

Nutzung von Nachschlagewerken und Untersuchen (SSC)

- Thema 1 - Verwendung von Lookup-Befehlen
- Thema 2 - Hinzufügen einer Untersuchung
- Thema 3 - Verwendung des Befehls return

Mehrwertige Felder (SSC)

- Thema 1 - Was sind mehrwertige Felder?
- Thema 2 - Erstellen von mehrwertigen Feldern
- Thema 3 - Auswertung von mehrwertigen Feldern

Optimierung der Suche (SSC)

- Thema 1 - Optimierung der Suche
- Thema 2 - Berichtsbeschleunigung
- Thema 3 - Datenmodellbeschleunigung
- Thema 4 - Verwendung des Befehls tstats

Anreicherung von Daten mit Lookups (SSC)

- Thema 1 - Was ist ein Lookup?
- Thema 2 - Erstellen von Nachschlagewerken
- Thema 3 - Geospatial Lookups
- Thema 4 - Externe Suchvorgänge
- Thema 5 - KV-Speicherabfragen
- Thema 6 - Bewährte Praktiken für Suchvorgänge

Einführung in Dashboards (SSC)

- Thema 1 - Dashboard Framework
- Thema 2 - Erstellen eines Prototyps
- Thema 3 - Dynamische Färbung verwenden

Dynamische Dashboards (SSC)

Splunk Advanced Power User Fast Start (APU-FT)

- Thema 1 - Auswählen einer Datenquelle
- Thema 2 - Hinzufügen von Eingaben
- Thema 3 - Verbesserung der Leistung
- Thema 4 - Vergleich zwischen temporären und persistenten Feldern
- Thema 5 - Anreicherung von Daten

Splunk Advanced Power User Fast Start (APU-FT)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>