

Building Secure Cloudera Clusters (ADMIN-332)

ID ADMIN-332 Preis auf Anfrage Dauer 4 Tage

Zielgruppe

Dieser Vertiefungskurs richtet sich an Linux-Administratoren, die eine Rolle als CDP-Administrator übernehmen wollen.

Voraussetzungen

Wir empfehlen mindestens 3 bis 5 Jahre Erfahrung in der Systemadministration in der Industrie. Die Teilnehmer müssen über Kenntnisse in Linux CLI verfügen. Kenntnisse in den Bereichen Verzeichnisdienste, Transport Layer Security, Kerberos und SQL Select Statements sind hilfreich. Vorherige Erfahrung mit Cloudera-Produkten wird erwartet, Erfahrung mit CDH oder HDP ist ausreichend. Die Teilnehmer müssen Zugang zum Internet haben, um Amazon Web Services zu erreichen.

Kursinhalt

- Architektur für CDP-Cluster
- Anforderungen an ein isoliertes Netz
- Vergleich von Active Directory mit Identity, Policy und Audit
- Theorie und Installation von
 - Kerberos
 - Auto-TLS
 - Ranger
 - Atlas
 - Ranger Key Management Dienst
 - Knox-Gateway
- Gebäude-Ranger-Ressourcenpolitiken
- Erstellen von Atlas-Klassifikationen
- Ranger-Tag-Richtlinien für Gebäude

Building Secure Cloudera Clusters (ADMIN-332)

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>