

Red Hat Single Sign-On Administration (DO313)

ID DO313 **Preis** 1'800.– € (exkl. MwSt.) **Dauer** 2 Tage

Zielgruppe

Systemadmins, die für die Verwaltung von Red Hat Single Sign-On Servern verantwortlich sind

Voraussetzungen

- Teilnahme an unserem kostenlosen Einstufungstest, um festzustellen, ob dieses Angebot optimal zu Ihren Kompetenzen passt
- Red Hat JBoss Application Administration I wird empfohlen, ist aber nicht erforderlich
- Erfahrung mit dem Schreiben von webbasierten Anwendungen mit Node.js, HTML5, Quarkus oder Java EE/Jakarta EE wird empfohlen, ist aber nicht erforderlich

- Installieren von Red Hat Single Sign On auf virtuellen Rechnern und auf OpenShift Container Platform
- Authentifizieren und Autorisieren von Anwendungen mit OAuth und OIDC
- Konfigurieren von Identity Brokering und Benutzeridentitätsföderation aus externen Systemen
- Konfigurieren von Passwortrichtlinien

Kursziele

Auswirkungen auf die Organisation

In diesem Kurs werden die Fähigkeiten vermittelt, die zum Konfigurieren der Authentifizierung und Autorisierung für Anwendungen mit SSO-Standards wie OIDC und OAuth erforderlich sind, was die Sicherheit verbessert und die Authentifizierung und Autorisierung vereinfacht.

Auswirkungen auf Einzelne

Der Kurs vermittelt Teilnehmer, wie sie mit Red Hat Single Sign-On Authentifizierungs- und Autorisierungssicherheitsrichtlinien für geschäftskritische Anwendungen konfigurieren, verwalten und auftretende Fehler beheben können.

Ausserdem lernen die Kursteilnehmenden, wie sie eine Instanz von Red Hat Single Sign-On auf Bare Metal, virtuellen Maschinen und OpenShift installieren, konfigurieren und verwalten sowie Authentifizierungs- und Autorisierungssicherheitsrichtlinien für Anwendungen konfigurieren.

Kursinhalt

Red Hat Single Sign-On Administration (DO313)

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>