

Secrets Manager for Kubernetes Workshop

In diesem Workshop-Kurs erfahren Sie, wie sich der Secrets Manager von CyberArk (früher bekannt als Conjur) in Kubernetes integrieren lässt. Sie sammeln im Kurs praktische Erfahrungen mit der Bereitstellung von Kubernetes-Workloads und mehreren Möglichkeiten zum sicheren Abrufen von Geheimnissen aus dem Secrets Manager von CyberArk.

Abgedeckte Produkte:

- CyberArk's Secrets Manager, selbst gehostet (früher bekannt als Conjur Enterprise)
- CyberArk's Secrets Manager, SaaS (früher bekannt als Conjur Cloud)

Kursinhalt

- CyberArk's Secrets Manager for Kubernetes integration system architecture overview
- CyberArk's Secrets Manager policy writing and implementation
- How to integrate with Kubernetes (JWT-based authentication)
- How to integrate with Kubernetes (cert-based authentication)
- How to deploy Followers within Kubernetes

Hands-on Lab:

- Im praktischen Labor des Kurses wird der selbst gehostete Secrets Manager von CyberArk (früher bekannt als Conjur Enterprise) verwendet
- Es gibt einige Unterschiede in der Integration von CyberArks Secrets Manager, Self-Hosted mit Kubernetes im Vergleich zu CyberArks Secrets Manager, SaaS (früher bekannt als Conjur Cloud)
- Einige Kubernetes-Integrationen sind im Secrets Manager, SaaS von CyberArk nicht verfügbar

Jeder Teilnehmer erhält die englischsprachigen Original-Unterlagen von CyberArk als PDF.

Zielgruppe

- Kunden oder Partner, die den Secrets Manager von CyberArk mit Kubernetes-Integrationen implementieren müssen.

Voraussetzungen

- Secrets Manager, Self-Hosted Fundamentals (previously known as Conjur Fundamentals) or Secrets Manager, SaaS Fundamentals (previously known as Conjur Cloud Fundamentals)
- Kenntnisse in der Linux-Serveradministration
- Grundlegende Scripting- oder Programmierkenntnisse
- Docker und Kubernetes Zwischenkenntnisse
- Grundlegende DevOps-Tools, -Methoden und -Workflows (empfohlen)

Kursziel

Sie implementieren CyberArks Secrets Manager mit Kubernetes unter Verwendung verschiedener Integrationen. Außerdem definieren und beschreiben Sie die Systemarchitekturübersicht der Integration des CyberArk Secrets Managers für Kubernetes.

Stand 07.11.2025

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.at/go/CYSK

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.
Termine in Österreich	2 Tage € 2.595,-
Online Training	2 Tage € 2.595,-
Termin/Kursort 02.12.-03.12.25 Online	Kurssprache Englisch 24.02.-25.02.26 Online

Unser Trainingsangebot für Sie:



Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

Auszeichnungen für ExperTeach

