

## Security Engineering on AWS – JAM Day («AWSSJ4»)

Die Teilnehmenden bilden Teams und nehmen an einem freundschaftlichen Wettbewerb teil, um reale Herausforderungen zu lösen und ihre AWS-Cloud-Kenntnisse zu verbessern. Ziel ist es, die theoretischen Kenntnisse in praktische Fähigkeiten umzuwandeln.

**Dauer:** 1 Tag

**Preis:** 900.- zzgl. 8.1% MWST

**Kursdokumente:** Digitale AWS JAM-Umgebung

### Inhalt

Dieser AWS JAM Day baut auf dem offiziellen Kurs [Security Engineering on AWS](#) auf

Der **AWS JAM Day** ist eine spielerische Veranstaltung, bei der die Teilnehmenden in Teams gegeneinander antreten, um eine Reihe von Best-Practice-Herausforderungen zu bewältigen, die auf den im Kurs behandelten Konzepten basieren. Zusätzlich zu den praktischen Übungen, die in den ILT-Kursen angeboten werden, bietet ein zusätzlicher Tag mit vom Trainer geleiteten Herausforderungen den Teilnehmenden die Möglichkeit, AWS Jam zu nutzen, um reale Szenarien zu bewältigen, die allgemeine Betriebs- und Fehlerbehebungsaufgaben darstellen, die für ihre Job-Rolle relevant sind. Sie können ihr Wissen in einer sicheren und realen AWS-Umgebung anwenden und erhalten Punkte, wenn sie die Aufgabe richtig lösen. Das Ziel eines AWS Jam ist es, die Fähigkeiten in der AWS-Cloud zu entwickeln, zu verbessern und zu validieren und sich darauf vorzubereiten, die praktischen Fähigkeiten nach der Rückkehr in den Arbeitsalltag zu nutzen.

Sie können ihr Wissen in einer sicheren und realen AWS-Umgebung anwenden und erhalten Punkte, wenn sie die Aufgabe richtig lösen. Das Ziel eines AWS Jam ist es, die Fähigkeiten in der AWS-Cloud zu entwickeln, zu verbessern und zu validieren und sich darauf vorzubereiten, die praktischen Fähigkeiten nach der Rückkehr in den Arbeitsalltag zu nutzen.

Es wird empfohlen, den Kurs [Security Engineering on AWS with JAM](#) zu buchen, in dem der JAM Day bereits enthalten ist, wenn Sie den Kurs [Security Engineering on AWS](#) noch nicht besucht haben.

### Key Learnings

- Lösen Sie gemeinsam im Team reale Herausforderungen in einer sicheren AWS-Umgebung unter Anleitung Ihres Trainers
- Treten Sie gegen andere Teams an, um die Herausforderung gemeinsam mit Ihren Kollegen zu gewinnen und Ihre AWS-Fähigkeiten unter Beweis zu stellen
- Alle Herausforderungen basieren auf dem Kursumfang und unterstützen Ihre Lernkurve auf sehr effektive Weise

### Zielpublikum

Dieser JAM Day richtet sich an die folgenden Job-Rollen:

- Cyber Security
- Data Analytics

## Anforderungen

Die Teilnehmenden an diesem JAM Day müssen den folgenden Kurs absolviert haben (oder gleichwertige Kenntnisse besitzen):

- [Security Engineering on AWS – Intensive Training \(«AWSS04»\)](#)

## Zusatzinfo

Dieser Kurs wird derzeit lediglich von den Browsern Chrome und Firefox unterstützt. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät einen dieser Browser installiert hat bzw. Sie diese darauf installieren können.

## Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder [info@digicomp.ch](mailto:info@digicomp.ch). Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter [www.digicomp.ch/weiterbildung-it-provider/amazon-web-services-aws/aws-cyber-security/kurs-security-engineering-on-aws-jam-day](http://www.digicomp.ch/weiterbildung-it-provider/amazon-web-services-aws/aws-cyber-security/kurs-security-engineering-on-aws-jam-day)