

# AWS Security Best Practices

---

Trainings-ID: AWSC20

Trainings-ID: AWSC20

Trainings-ID: AWSC20

Zum Seminar →

---

## Das nehmen Sie mit

Derzeit können sich die durchschnittlichen Kosten einer Sicherheitsverletzung auf über 4 Millionen US-Dollar belaufen. Bewährte AWS-Sicherheitspraktiken bietet einen Überblick über einige der branchenüblichen Best Practices für die Verwendung von AWS-Sicherheits- und Kontrolltypen. Dieses Training hilft Ihnen, Ihre Verantwortlichkeiten zu verstehen und bietet gleichzeitig wertvolle Richtlinien, wie Sie Ihre Arbeitslast sicher und geschützt zu halten. Sie lernen, wie Sie Ihre Netzwerkinfrastruktur mit soliden Design Optionen. Sie lernen auch, wie Sie Ihre Rechenressourcen härten und sicher verwalten können. Und schließlich können Sie durch das Verständnis der AWS-Überwachung und -Warnungen verdächtige Ereignisse erkennen und melden, um damit Sie im Falle einer potenziellen Gefährdung schnell reagieren können.

In diesem Training lernen Sie Folgendes:

- Entwurf und Implementierung einer sicheren Netzwerkinfrastruktur
- Entwurf und Implementierung von Rechensicherheit
- Entwerfen und Implementieren einer Protokollierungslösung

## Das nehmen Sie mit

Derzeit können sich die durchschnittlichen Kosten einer Sicherheitsverletzung auf über 4 Millionen US-Dollar belaufen. Bewährte AWS-Sicherheitspraktiken bietet einen Überblick über einige der branchenüblichen Best Practices für die Verwendung von AWS-Sicherheits- und Kontrolltypen. Dieses Training hilft Ihnen, Ihre Verantwortlichkeiten zu verstehen und bietet gleichzeitig wertvolle Richtlinien, wie Sie Ihre Arbeitslast sicher und geschützt zu halten. Sie lernen, wie Sie Ihre Netzwerkinfrastruktur mit soliden Design Optionen. Sie lernen auch, wie Sie

Ihre Rechenressourcen härten und sicher verwalten können. Und schließlich können Sie durch das Verständnis der AWS-Überwachung und -Warnungen verdächtige Ereignisse erkennen und melden, um damit Sie im Falle einer potenziellen Gefährdung schnell reagieren können.

In diesem Training lernen Sie Folgendes:

- Entwurf und Implementierung einer sicheren Netzwerkinfrastruktur
- Entwurf und Implementierung von Rechensicherheit
- Entwerfen und Implementieren einer Protokollierungslösung

## Zielgruppen

- Solutions architects
- cloud engineers
- including security engineers
- delivery and implementation engineers
- professional services and Cloud Center of Excellence (CCOE)

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
14.02.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 850,-
14.02.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 850,-
18.06.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 850,-
18.06.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 850,-