

## ***SC200-WS Certified Cloud Security Professional ISC2 - ask our expert***

### **Kurzbeschreibung:**

#### **Einfach und sicher zum CCSP-Zertifikat.**

Die Nutzung von Cloud-Diensten auf den Ebenen Infrastruktur, Plattform und Software-as-a-Service verlangen es, dass Sie sich mit Cloud-Sicherheit befassen. Die renommierte Sicherheitsorganisation ISC2 hat in Zusammenarbeit mit der Cloud Security Alliance (CSA) dafür die CCSP-Zertifizierung entwickelt.

In diesem kostenlosen **Web-Seminar** vermitteln wir Ihnen einen Eindruck vom international anerkannten ISC2-Ansatz zum Schutz sensibler Daten in der Cloud. Erhöhen Sie Ihre Erfolgsquote durch unseren praxiserfahrenen Trainer, um die **CCSP-Prüfung (Certified Cloud Security Professional)** erfolgreich zu absolvieren.

Sie erhalten eine Übersicht der **6 CBK Domains**, welche wir im 5-tägigen Training **SC200 ISC2 CCSP Vorbereitung** ausführlich besprechen werden. Gerne können Sie auch Ihre spezifischen Fragen an unseren Trainer stellen, um Ihre Vorbereitung optimal auszugestalten.

### **Zielgruppe:**

Das Web-Seminar **Certified Cloud Security Professional ISC2 - ask our expert** ist ideal geeignet für:

- Enterprise Architect
- Security Administrator
- Systems Engineer
- ISMS-Mitarbeiter
- Security Architect
- Security Consultant
- Cloud Architects
- Security Engineer
- Security Manager
- Systems Architect
- Devops Engineer

### **Voraussetzungen:**

Grundlegende Kenntnisse der Informationssicherheit sowie solide Kenntnisse im Bereich IT-Security und Cloud Computing großer Hyperscaler.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** 0 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

- Steigerung & Nachweis Ihrer Cloud Security Kompetenzen auf globaler Ebene

- Vorbereitung auf CCSP-Zertifizierung gem. Sicherheitsorganisation ISC2
- FAQ

## Inhalte/Agenda:

- - ◆ About Speaker & Host
  - ◆ Übersicht der 6 CBK Domains
    - ◆ Architekturkonzept und Designanforderungen an die Cloud
    - ◆ Cloud Datensicherheit
    - ◆ Plattform- & Infrastruktursicherheit in der Cloud
    - ◆ Anwendungssicherheit für Cloud-Applikationen
    - ◆ Sicherer Betrieb von Cloud-Instanzen
    - ◆ Rechtliche Fragen und Compliance-Anforderungen
  - ◆ Wichtige Infos zur Prüfungsvorbereitung
  - ◆ Voraussetzungen zur CCSP-Zertifizierung
  - ◆ Gutschein-Coupon
  - ◆ FAQs