® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Das Zero Trust Framework.

Vom Sicherheitskonzept zur Praxis

<u>"</u>	Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 31202

Stand: 24.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31202

Lernen Sie, wie Sie Ihre Netzwerke auf der Grundlage des "Zero Trust"-Ansatzes absichern können. Von den grundlegenden Prinzipien bis hin zur praktischen Implementierung erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Zero Trust und Anwendungsfälle in verschiedenen Umgebungen.

Nutzen

- **Erhöhte Sicherheit**: Teilnehmer lernen, wie sie potenzielle Sicherheitsrisiken minimieren können, indem sie kein Vertrauen in Geräte oder Benutzer setzen und somit die Unternehmensdaten besser schützen.
- Praktische Strategien zur Implementierung: Sie erhalten wertvolle Einblicke in die Planung und Umsetzung einer Zero-Trust-Strategie, wodurch sie in der Lage sind, bewährte Praktiken direkt auf ihre eigene IT-Infrastruktur anzuwenden.
- Anpassungsfähigkeit an moderne Bedrohungen: Der Kurs vermittelt die Fähigkeit, sich an die Herausforderungen von verteilten Infrastrukturen, Cloud-Services und Remote-Arbeit anzupassen, wodurch die Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen erhöht wird
- Kontinuierliche Verbesserung des Sicherheitsansatzes: Teilnehmer erlernen Methoden, um Sicherheitskonzepte kontinuierlich zu evaluieren und weiterzuentwickeln, was zur langfristigen Sicherheit des Unternehmens beiträgt.

Zielgruppe

Dieses Seminar wendet sich z.B. an Entwickler, IT-Entscheider, Personen in Aufgabengebieten der IT-Sicherheit sowie der Informationssicherheit.

Inhalte des Seminars

- Zero Trust-Prinzip und dessen Bedeutung für die moderne Cybersicherheit
- Strategien und Roadmap f
 ür die Zero-Trust-Information im Unternehmen
- Umsetzung in konkrete Maßnahmen und Best Practices für die Einführung
- Implementierung von Zero Trust in Cloud- und On-Premise-Umgebungen
- Bedeutung von Identitätsnachweisen und Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Planspiele und konkrete Cyberattacken

Wichtige Hinweise

Es wird empfohlen solides Verständnis von IT-Sicherheitskonzepten und -praktiken mitzubringen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31202 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.