## >>

# **Microsoft Sentinel**

**Configure SIEM Security Operations** 



Das Einrichten und Konfigurieren herkömmlicher SIEM-Systeme (Security Information & Event Management) erfordert in der Regel viel Zeit. Außerdem sind diese Systeme nicht unbedingt für Cloudworkloads konzipiert. Microsoft Sentinel ermöglicht es Ihnen, sich anhand Ihrer Cloud- und lokalen Daten schnell wertvolle sicherheitsrelevante Erkenntnisse zu verschaffen. Dieses Modul unterstützt Sie beim Einstieg.

#### **Ihr Nutzen**

Sie lernen das Identifizieren der verschiedenen Komponenten und Funktionen von Microsoft Sentinel sowie das Identifizieren von Anwendungsfällen.

#### Voraussetzungen

Kenntnisse über die Sicherheitsvorgänge in einer Organisation. Grundlegende Kenntnisse über Azure-Dienste.

#### Preis pro Teilnehmer

EUR 850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

#### Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

### Hinweise

SC-5001,

#### Version: N/A

#### Seminarinhalte

- \* Erstellen und Verwalten von Microsoft Sentinel-Arbeitsbereichen
- Finführung
- Planen des Microsoft Sentinel-Arbeitsbereichs
- Erstellen eines Microsoft Sentinel-Arbeitsbereichs
- Verwalten von mandantenübergreifenden Arbeitsbereichen mit Azure Lighthouse
- Verstehen der Microsoft Sentinel-Berechtigungen und -Rollen
- Verwalten von Microsoft Sentinel-Einstellungen
- Protokolle konfigurieren
- \* Verbinden von Microsoft-Diensten mit Microsoft Sentinel
- Finführung
- Planen Sie Konnektoren für Microsoft-Dienste
- Verbinden des Microsoft Office 365-Konnektors
- Verbinden Sie den Microsoft Entra-Konnektor
- Verbinden Sie den Microsoft Entra ID Protection-Konnektor
- Verbinden Sie den Azure Activity-Konnektor
- \* Verbinden von Windows-Hosts mit Microsoft Sentinel
- Einführung
- Planen Sie für den Windows-Hosts-Sicherheitsereignisse-Connector
- Verbinden mit dem Windows Security Events via AMA Connector
- Verbinden mit dem Security Events via Legacy Agent Connector
- Sysmon-Ereignisprotokolle sammeln
- \* Erkennung von Bedrohungen mit Microsoft Sentinel-Analysen
- · Einführung
- Übung Erkennen von Bedrohungen mit Microsoft Sentinel Analytics
- Was ist Microsoft Sentinel Analytics?
- Arten von Analyseregeln
- Erstellen einer Analyseregel aus Vorlagen
- Erstellen einer Analyseregel mit dem Assistenten
- Verwalten von Analyseregeln
- Übung Erkennen von Bedrohungen mit Microsoft Sentinel Analytics
- \* Automatisierung in Microsoft Sentinel
- Einführung
- Automatisierungsoptionen verstehen
- Automatisierungsregeln erstellen
- \* Konfigurieren von SIEM-Sicherheitsoperationen mit Microsoft

Sentinel - Einführung

© 2025 EGOS! The Education Company, Alle Rechte vorbehalten.

Unsere BildungsberaterInnen stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.

- Übung - Konfigurieren Sie einen Datenkonnektor und eine Datensammelregel.

 - Übung - Einen simulierten Angriff durchführen, um die Analyse- und Automatisierungsregeln zu validieren

