

# ORBIT-Expertentalk – Folge 3: Zero Trust zum Schutz der Infrastruktur und des Netzwerks

**Expertentalk**  
**Zero Trust**

**Online-Seminar & offener Austausch mit Ben Witt (ORBIT) und Thorsten Eberhardt (Microsoft)**

**Themenreihe:**  
08.03. Identity & Endpoint  
22.03. Data & Apps  
19.04. Infrastructure & Network

**Jeweils von 11:00 - 11:45 Uhr**

ORBIT  
IT-SOLUTIONS

Das Sicherheitskonzept Zero Trust soll die Risiken für Unternehmen innerhalb und außerhalb des eigenen Netzwerks minimieren. In Folge 1 unserer Online-Seminarreihe "ORBIT-Expertentalk Zero Trust" geht es um Identitäten und Endpunkte und wie man sie schützt.

Wie funktioniert das Prinzip, nichts und niemandem zu vertrauen, abgesehen von der Annahme eines erfolgreichen Angriffs? Welche Voraussetzungen müssen erfüllt und wie muss die Infrastruktur aufgebaut sein?

In unserem Expertentalk beleuchten ORBIT-Consultant Benjamin Witt und Thorsten Eberhardt von Microsoft an 3 Terminen, wie Unternehmen sich vor Angriffen von außen und innen optimal schützen können und welche notwendigen Schritte bedacht werden müssen.

Das Zero-Trust-Konzept basiert auf 6 Säulen, die es bei der Umsetzung zu beachten gilt. In jedem der 3 Termine werden die Experten auf jeweils 2 der 6 Säulen eingehen.

In diesem Online-Seminar stehen die Themen Infrastructure und Network im Fokus.

Was Sie erwartet:

- Säule 5: Infrastructure – verschiedene Szenarien und deren Schutzmöglichkeiten
- Geeignete Lösungen für die Absicherung der Infrastruktur
- Säule 6: Network – Netzwerkstrukturen und ihre Schwachstellen
- Geeignete Lösungen für die Netzwerksicherheit
- Fazit und Austausch

Sprechen Sie direkt mit den Fachexperten Benjamin Witt (Consultant Modern Collaboration bei ORBIT) und

Thorsten Eberhardt (Microsoft).

**Beginn:**

Mittwoch, 19. April 2023, 11:00 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 19. April 2023, 11:45 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.orbit.de/newsroom/veranstaltungen/orbit-expertentalk-folge-3-zero-trust-zum-schutz-der-infrastruktur-und-des-netzwerks/>