

# Zero Trust – Von der Theorie zur Praxis

**25. Jänner 2024**

Euro Plaza Konferenzzentrum // Am Euro Platz 2 // 1120 Wien

**08:30 Uhr // Registrierung & Frühstück**

**09:00 - 09:10 Uhr // Begrüßung**

**09:10 Uhr // Zero Trust in a real world**

Der Begriff ZTNA taucht in vielen Gesprächen rund um IT-Sicherheit immer wieder auf. Wir zeigen auf, was hinter dem Begriff steckt, welche Bestandteile zu einer ZTNA Architektur gehören, sowie wie sie in einer bestehenden Infrastruktur ihren Platz findet.

**Kevin Mühlböck // K-Businesscom**

**09:45 Uhr // Zero Trust - das Konzept hinter der Architektur**

Das Konzept Zero Trust basiert darauf, die Dinge zu schützen, die am wichtigsten für ein Unternehmen sind. Genau diese unternehmenskritischen Assets müssen bestmöglich geschützt werden. Im Vortrag zeigen wir Ihnen wie ein entsprechendes Zero Trust Konzept aussehen sollte.

**Barbara Steiner**

**10:20 - 10:45 Uhr // Pause**

**10:45 Uhr // Vom Workflow Mapping zur Micro / Segmentierung mit VMWARE**

Das beste Konzept ist nicht viel wert, wenn man nicht die technischen Möglichkeiten hat, dieses Konzept zu implementieren. Mit VMware NSX liefert VMWare die nötige Architektur, um Zero Trust auch in Ihrem Unternehmen erfolgreich zu etablieren. Im Vortrag zeigen wir Ihnen welche Möglichkeiten VMWare hier zur Verfügung stellt und wie diese einen Zero Trust Ansatz unterstützen.

**Andreas Schober // VMWare**

**11:20 Uhr // Absicherung kritischer IT/OT Infrastruktur im Hinblick auf Zero Trust im Kontext von NIS 2.0 / DORA / IEC 62443**

Bis Oktober 2024 muss die NIS 2.0 Richtlinie umgesetzt sein. Auch hier spielt Zero Trust eine wesentliche Rolle. Nicht nur deshalb ist es für Unternehmen sehr wichtig die „Verwaltung von privilegierten Zugriffen, der Anmeldeinformationen und

des Zugriffs auf Administratorebene und Weg zu einer passwortlosen Umgebung“ sicherzustellen – nicht nur aber auch für den kontrollierten Zugriff von Partnern, Lieferanten und andere. Im Vortrag zeigen wir Ihnen welche Möglichkeiten seitens SSH zur Verfügung gestellt werden und wie diese den Zero Trust Ansatz unterstützen.

**Dietmar Wyhs // SSH**

**11:55 Uhr // Wrap up und Q&A - Session**

**12:10 Uhr // Ausklang und Mittagessen**