



**all for one**  
Cybersecurity & Compliance

# MICROSOFT 365 SECURITY WORKSHOP

Erhalten Sie technische Einblicke zur Erhöhung der Sicherheit in Microsoft 365: von der Identitätsverwaltung und dem Authentifizierungsprozess bis hin zum Schutz der individuellen Information.

Damit Microsoft 365 als Cloudlösung Ihren Unternehmensanforderungen gerecht wird, zeigen wir Ihnen die unterschiedlichen O365-Sicherheitsfunktionen. Im Zuge des Workshops erhalten Sie technische Einblicke wie Sie die Sicherheit in Microsoft 365 erhöhen können und welche sicherheitsrelevanten Maßnahmen Microsoft vornimmt um Ihre Informationen zu schützen.

---

### **BASIS ZUR SICHEREN NUTZUNG DER MICROSOFT 365 CLOUD-LÖSUNG**

- Verantwortlichkeiten in der Cloud
- Identity Access Management in Office 365
- Rollenkonzept Office 365
- Synchronisation von Identitäten aus der lokalen Domäne (AADConnect)
- Conditional Access
- Multifaktor-Authentifizierung
- Grundkonfiguration eines O365 Tenants: was gilt es zu beachten

---

### **EXTERNE ZUSAMMENARBEIT MIT PARTNERN**

- Was ist Azure Information Protection (AIP) und was bedeutet informationsbasierter Schutz?
- Wie erfolgt der Schutz von Informationen?
- Verwendung von AIP in Applikationen sowie im Mail und SharePoint Online / OneDrive For Business
- AIP Demo - Look & Feel
- Wie können Informationen sicher geteilt werden?
- Welche Optionen zur sicheren Zusammenarbeit gibt es?
- Darstellung von einfachen Use Cases

---

### **EINHALTUNG VON COMPLIANCE-ANFORDERUNGEN UND ERHÖHUNG DER SICHERHEIT**

- Security und Compliance Center
- Secure Score
- Compliance Manager
- Auditlogging
- Data Loss Prevention
- ATP (Advanced Threat Protection)
- Cloud App Security – Möglichkeiten einer Schatten-IT Analyse

---

### **AUFNAHME DER KUNDENANFORDERUNGEN**

- Wie ist die Ausgangssituation?
- Welche Lösungen sollen implementiert werden?
- Compliance Anforderungen (rechtlich)
- Use Cases für angeforderte Lösungen
- Festlegung der nächsten Schritte

## IHRE VORTEILE

---

- ⌘ Sie kennen die grundlegenden Funktionen und Anforderungen, um die Sicherheit in Office 365 zu erhöhen und Ihre Unternehmensdaten maximal zu schützen
- ⌘ Während des Workshops werden verschiedene Live-Demos vorgeführt
- ⌘ Sie erhalten ein Ergebnisdokument mit definierten Maßnahmen, Empfehlungen und festgehaltenen Entscheidungen aus dem Workshop

## UNSERE LEISTUNGEN

---

- ⌘ Ganztägiger Workshop, durchgeführt von zwei erfahrenen Security-Architekten zur Erläuterung und Demonstration aller Facetten der O365-Sicherheitsfunktionen – auch anhand von Demo-Szenarien
- ⌘ Gemeinsame Erarbeitung Ihrer unternehmensspezifischen Anforderungen sowie Vermittlung der grundlegenden Funktionen und Anforderungen – von der Identitätsverwaltung und dem Authentifizierungsprozess bis hin zum Schutz der individuellen Information
- ⌘ Ein ausführliches Ergebnisdokument basierend auf den erhobenen Inhalten sowie Handlungsempfehlungen

---

**DAS WISSEN UND NUTZEN VORHANDENER SICHERHEITSLÖSUNGEN IN DER MICROSOFT CLOUD-WELT, ERHÖHT DAS VERTRAUEN BEI ANWENDERN UND SECURITY-VERANTWORTLICHEN IN CLOUD-LÖSUNGEN. STARTEN SIE GLEICH ZU BEGINN MIT EINEM GRUNDGERÜST AN SICHERHEIT IN IHRER O365-CLOUD-UMGEBUNG.**

PETER ROSENDAHL, DIRECTOR SOLUTIONS, CYBERSECURITY,  
CLOUD ARCHITECTURE & NEW WORK, ALL FOR ONE GROUP SE

---

**All for One Group AG**

Rita-Maiburg-Str. 40  
70794 Filderstadt

Roland Dühning  
Senior Sales Manager

---

☎ +49 151 52642 338

✉ [cc@all-for-one.com](mailto:cc@all-for-one.com)

**CC.ALL-FOR-ONE.COM**