



Microsoft
Partner
Gold Enterprise Mobility Management
Microsoft



Workshop – Managing Shadow IT mit MCAS



Entscheidungsträger,
Sicherheitsarchitekten



max. ½ Tag mit
Mittagessen



Microsoft Schweiz
Richtstrasse 3
8304 Wallisellen



Auf Basis von Cloud-Ressourcen können Businessanforderungen rasch und agil umgesetzt werden. IT-Innovationen entstehen immer öfter in Fachabteilungen ohne Einbezug der zentralen IT-Organisation. Entsprechend steigt das Risiko, dass Compliance-Vorgaben nicht oder ungenügend eingehalten werden.

Die Unternehmen sind gefordert, alle verwendeten Cloud-Ressourcen zu inventarisieren, risikobasiert zu bewerten und deren Nutzung hinsichtlich dem Schutz von Daten und Identitäten zu steuern.

Im Workshop wird auf Basis von praktischen Szenarien aufgezeigt, wie Shadow-IT mit Microsoft Cloud App Security (MCAS) entdeckt und verwaltet werden kann und wie die Einhaltung der Compliance-Vorgaben unter Verwendung von Reports überwacht und mit technischen und organisatorischen Massnahmen durchgesetzt werden kann.

Agenda

Praxisbezogener Workshop zur Entdeckung und Verwaltung von Shadow IT auf Basis von Microsoft Cloud App Security ([MCAS](#)).

1. Übersicht Cloud Sicherheit
2. Shadow IT Discovery Lifecycle to go
 - Entdecken und inventarisieren der Cloud-Ressourcen
 - Analysieren der Eigenschaften und möglicher Risiken der Cloud-Ressourcen
 - Risikobasiertes Bewerten der Cloud-Ressourcen auf Basis von Compliance-Vorgaben
 - Auswerten der Nutzung der Cloud-Ressourcen
 - Steuern der Nutzung der Cloud-Ressourcen
 - Kontinuierliche Überwachung
3. Mittagessen offeriert von Microsoft Schweiz

Bei spezifischen Interessen oder Fragestellungen kann im Workshop darauf eingegangen werden.

Anmeldung

Der Workshop findet an den folgenden Daten statt. Wählen Sie den jeweiligen URL an für eine einfache Anmeldung per E-Mail.

- [Mittwoch, 26. Juni 2019](#)
8:30 – 12:00 Uhr
Microsoft Schweiz, Richtistr. 3, Wallisellen

Weitere Daten folgen für September.

Bei Fragen können Sie sich gerne an [Stoj Petric](#) wenden.

