

DATENKLASSIFIZIERUNG &
INFORMATIONEN- UND DATENSCHUTZ MIT
AZURE INFORMATION PROTECTION:



POC, DEPLOYMENT & WORKSHOP

Erhalten Sie technische Einblicke
in Azure Information Protection (AIP) zum
Klassifizieren, Labeln und Schützen von Dokumenten.

Viele Unternehmen stehen vor der Herausforderung, ihre Unternehmensinformationen mit einem angemessenen Informationsschutz zu versehen. Auch Gesetzesänderungen machen es notwendig, Daten effektiv zu schützen, zu klassifizieren, aufzuspüren oder auch den Zugriff auf Daten nachzuweisen. Dies erfordert ein klares Bild über die unstrukturierten zu schützenden Informationen zu haben und passende Schutzmaßnahmen zu definieren. Im Zuge eines Workshops erhalten Sie von uns technische Einblicke in Azure Information Protection (AIP) zum Klassifizieren und Schützen von Dokumenten. Darüber hinaus werden Ihnen beispielhafte Use Cases beschrieben und in Live Demos dargestellt.

DURCH DIE KLASSIFIZIERUNG MIT AZURE INFORMATION PROTECTION KÖNNEN SIE IHRE DATEN ÜBER UNTERNEHMENSGRENZEN HINWEG SICHERN UND ERHALTEN ZUSÄTZLICH DIE MÖGLICHKEIT FÜR DEN SCHUTZ DER GESAMTEN E-MAIL-KOMMUNIKATION.

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

1. SCHRITT: ÜBERBLICKSDARSTELLUNG UND EINFÜHRUNG

- Was ist Azure Information Protection (AIP) und was bedeutet informationsbasierter Schutz?
- Leistungsüberblick der einzelnen Pläne
- Komponenten und Architektur von AIP
- Wie erfolgt der Schutz von Informationen?
- Verwendung von AIP in Applikationen sowie im Bereich Mail und Collaboration
- DSGVO/GDPR: Anforderungen und Abbildung in AIP

2. SCHRITT: DEMO UND USE CASES

- AIP aus Sicht der IT-Anwender: Look & Feel
- Darstellung von möglichen Use Cases, beispielsweise Word-Dokumente klassifizieren und schützen; Aktivieren und Deaktivieren von Funktionen wie als Anhang versenden, weiterleiten, lesen, drucken, bearbeiten

3. SCHRITT: GEMEINSAME ERARBEITUNG

- IST-Situation in Ihrem Unternehmen
- Ihre Anforderungen und mögliche Use Cases
- Datenklassifizierung – wie können Sie vorgehen, um Schutzklassen zu definieren und dann auf einzelne Dokumente oder Dateien anzuwenden?

IHRE VORTEILE

- ⌘ Sie haben ein Verständnis zur Funktion und Anwendung von Azure Information Protection

- ⌘ Sie erhalten anhand von Use Cases anderer Unternehmen eine klare Vorstellung, wie Sie eine Datenschutz-/Klassifizierungsrichtlinie erarbeiten (falls nicht vorhanden) und mit Hilfe von AIP umsetzen können

- ⌘ Ihre Anforderungen werden in einem Ergebnisdokument bereitgestellt und beschrieben

UNSERE LEISTUNGEN

- ⌘ Ganztägiger Workshop, durchgeführt von einem erfahrenen Security-Architekten und einem Cybersecurity-Berater

- ⌘ Vorbereitung der Demo-Umgebung für die praktischen Use Cases

- ⌘ Ein ausführliches Ergebnisdokument mit Ihren individuellen Anforderungen

**DIE DATENKLASSIFIZIERUNG AUF BASIS EINER
KLASSIFIZIERUNGSRICHTLINIE IST GANZ EINFACH: IM ERSTEN
SCHRITT ERSTELLEN SIE UNTERSCHIEDLICHE KATEGORIEN
MIT DEN GEWÜNSCHTEN VERTRAULICHKEITSSSTUFEN.
ANSCHLIESSEND WEISEN SIE IHRE DATEN DIESEN KATEGORIEN ZU.
DA HIERFÜR TEMPLATES ZUR VERFÜGUNG STEHEN, IST DIES
WEIT WENIGER AUFWENDIG, ALS ES KLINGEN MAG. FALLS NOCH
KEINE KLASSIFIZIERUNGSRICHTLINIE VORHANDEN SEIN SOLLTE,
UNTERSTÜTZEN WIR GERNE MIT EINER GRUNDSTRUKTUR.**

Gerne stehen wir Ihnen für ein
unverbindliches Gespräch zur Verfügung.

All for One Group SE

Rita-Maiburg-Straße 40
70794 Filderstadt-Bernhausen

🔍 [Experte kontaktieren](#)

✉ cc@all-for-one.com

cc.all-for-one.com