

# Enterprise Mobility Suite

Datensicherheit in einer mobilen Welt



## Die Herausforderungen

- Benutzer erwarten, über eine Vielzahl von Gerätetypen hinweg, produktiv zu sein und dabei Zugriff auf benötigte Anwendungen zu haben.
- Unternehmen streben an, ihre IT-Infrastruktur mit einer Identität zu vereinheitlichen, die von den Active Directory-Domänendiensten (ADDS) des eigenen Rechenzentrums bis zur Cloud reicht – einschließlich umfangreicher Möglichkeiten zur Verwaltung von PCs und mobilen Geräten.
- Unternehmen müssen ihre Daten schützen und benötigen daher umfassende Funktionen für die Zugriffskontrolle sowie für den Datenschutz.
- Häufigkeit und Intensität von Angriffen hat zugenommen, dabei werden meist Anmeldedaten von Benutzern kompromittiert.

## Enterprise Mobility Suite

Die Enterprise Mobility Suite ist unsere umfassende Cloud-Lösung um die Produktivität und zunehmenden Mobilität Ihrer Mitarbeiter sicher zu gestalten. Dabei werden folgende Schnittstellen gesichert: der Nutzer, das Gerät, die Applikation und das Dokument. Zu den Services gehören:

- Microsoft Azure Active Directory Premium zur hybriden Identitätsverwaltung
- Microsoft Intune zur Verwaltung von PCs und mobilen Geräten
- Microsoft Azure Rights Management (Azure RMS) zum Datenschutz
- Microsoft Advanced Threat Analytics zur Abwehr von Hackern



### Enterprise Mobility Suite

- Weitere Informationen zur Enterprise Mobility Suite erhalten Sie unter **[aka.ms/EnterpriseMobilitySuite](https://aka.ms/EnterpriseMobilitySuite)**
- Mehr zur Volumenlizenzierung erfahren Sie unter **[aka.ms/EMSVolumeLicensing](https://aka.ms/EMSVolumeLicensing)**
- Einen Microsoft-Partner finden Sie über **[aka.ms/PartnerEMS](https://aka.ms/PartnerEMS)**
- Den Microsoft-Vertrieb erreichen Sie über **[aka.ms/ContactMicrosoft](https://aka.ms/ContactMicrosoft)**

### Microsoft Azure AD Premium

- Weitere Informationen zu Azure AD Premium erhalten Sie unter **[aka.ms/AzureActiveDirectory](https://aka.ms/AzureActiveDirectory)**
- Über die Multifaktor-Authentifizierung in Azure erfahren Sie mehr unter **[aka.ms/MultiFactorAuthentication](https://aka.ms/MultiFactorAuthentication)**

### Microsoft Intune

- Weitere Informationen über Windows Intune erhalten Sie unter **[aka.ms/WindowsIntune](https://aka.ms/WindowsIntune)**

### Microsoft Azure Rights Management

- Mehr Informationen über das Azure Rights Management finden Sie unter **[aka.ms/AzureRightsManagement](https://aka.ms/AzureRightsManagement)**

### Microsoft ATA

- Mehr Informationen über Advanced Threat Analytics finden Sie unter **[www.microsoft.com/ata](https://www.microsoft.com/ata)**

## Hybride Identitäts- und Zugriffsverwaltung

Azure AD Premium liefert eine robuste Identitäts- und Zugriffsverwaltung aus der Cloud, synchron zu den Bereitstellungen aus Ihrem eigenen Rechenzentrum:

- Cloud-basierter Self-Service für Ihre Mitarbeiter z.B. Kennwortzurücksetzung
- Gruppenverwaltung, einschließlich Benutzer-Self-Service-Verwaltung von Gruppen
- Gruppenbasierte Provisionierung und Zugriffsverwaltung für eine Vielzahl von SaaS-Anwendungen (Software-as-a-Service)
- Umfangreiche, robuste Synchronisation von Benutzeridentitäten aus On-Premise-Verzeichnissen, einschließlich des Zurücksetzens von Änderungen
- Umfassende Optionen zur Multifaktor-Authentifizierung (MFA), um Risiken zu vermeiden und Compliance-Anforderungen zu erfüllen

## Geräte- und Appmanagement (MDM)

Microsoft Intune ermöglicht es, PCs und mobile Geräte über die Cloud zu verwalten. Nutzer können die Endgeräte ihrer Wahl nutzen. Gleichzeitig sind Unternehmensdaten geschützt und Sicherheitsrichtlinien durchsetzbar:

- Verwaltung einer Vielzahl von Gerätetypen mit unterschiedlichen Betriebssystemen (Windows, Windows RT, Windows Phone 8, Apple iOS oder Google Android)
- Bereitstellen und Verwalten von Apps auf unterschiedlichen Endgeräten
- Optionale Anbindung an eine lokale System Center Infrastruktur

## Daten- & Dokumentenschutz

Azure AD Premium und Azure Rights Management unterstützen Sie dabei, die Vermögenswerte Ihres Unternehmens wirksam zu schützen:

- Informationsschutz für die Cloud oder für ein hybrides Modell mit Ihrer vorhandenen On-Premises-Infrastruktur
- Integrierter Informationsschutz in Ihren Anwendungen dank einem Software Development Kit (SDK)

## Microsoft Advanced Threat Analytics

ATA ist eine On-Premise-Plattform, die Ihnen dabei hilft, Ihr Unternehmen vor modernen, gezielten Angriffen zu schützen, indem sie automatisch normales und anormales Verhalten von Organisationseinheiten (Benutzer, Geräte und Ressourcen) analysiert, lernt und identifiziert:

- ATA basiert auf maschinellem Lernen und passt sich kontinuierlich internen und externen Veränderungen selbst an
- Kontinuierliche Verhaltensanalyse von Organisationseinheiten (Benutzer, Geräte und Ressourcen) um abnormales Verhalten zu identifizieren
- Attack-Timeline zeigt sofort relevante Informationen in einer Zeitachse und weist Lösungen für verdächtige Vorgänge auf
- Reduzierung von falsch-positiv Meldungen; Warnmeldungen nur bei verdächtigen Vorgängen zwischen zwei Einheiten auf einem Interaktionspfad

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Microsoft Account Manager oder Partner.**

## FAQs

### **Was sind die Lizenzierungsvoraussetzungen für die Enterprise Mobility Suite?**

Unternehmen können die Enterprise Mobility Suite zu jedem Benutzer oder Gerät mit aktiver Software Assurance für Core CAL, Enterprise CAL oder Bridge CAL für Office 365 hinzufügen.

### **Kann ich mein vorhandenes Azure Monetary Commitment nutzen, um die Enterprise Mobility Suite oder Azure AD Premium zu erwerben?**

Nein. Die Enterprise Mobility Suite ist ein neues Pro-Benutzer-Abonnement, das in Ihrem Enterprise Agreement separat zu erwerben ist.

### **Gibt es ein Step-up zur Enterprise Mobility Suite für Kunden der separaten Ausführung von Windows Intune oder für Azure Rights Management-Kunden?**

Wenn Sie zur Enterprise Mobility Suite wechseln möchten, kontaktieren Sie dazu bitte Ihren Microsoft-Ansprechpartner oder Partner.

### **Wenn ich bereits den Office 365 E3- oder E4- (bzw. den A3- oder A4-) Plan habe, welchen Zusatznutzen bietet dann das in der Enterprise Mobility Suite enthaltene Azure Rights Management?**

Ab dem 1. Juli 2014 ermöglichen Ihnen Azure RMS die Rechteverwaltung für Inhalte, die Sie außerhalb von Office 365 abgelegt haben, zum Beispiel auf lokalen Servern.

### **Wenn ich Office 365 schon habe, welchen zusätzlichen MFA-Vorteil bietet dann die Enterprise Mobility Suite?**

Azure AD Premium enthält umfangreiche Funktionalitäten für eine MFA. Das heutige Office 365 enthält MFA-Funktionen für Office 365-Workloads (wie zum Beispiel Microsoft Exchange Online und SharePoint Online).