

Microsoft Enterprise Mobility

Auf die richtige Architektur kommt es an. Daher sind unsere Enterprise Mobility-Lösungen für die Ausführung in der Cloud ausgelegt und fügen sich gleichzeitig in Ihre lokale Infrastruktur ein.

Unser cloudbasierter Ansatz zur Verwaltung eines mobilen Unternehmens ist die schnellste und kostengünstigste Möglichkeit, neue Geschäftsanforderungen zu erfüllen und neue Geräte, Apps und Mitarbeiter einzubinden – ohne sich um die Skalierung, Wartung oder Aktualisierung Sorgen machen zu müssen.

Warum Sie begeistert sein werden

Besserer Schutz für Office
Die Lösung ist speziell auf den Schutz Ihrer Microsoft Office-E-Mails, -Dateien und -Apps ausgelegt.

Kosteneinsparung
Die Lösung ist um bis zu 50 % günstiger als der Kauf von eigenständigen Lösungen anderer Anbieter.

Problemloser Einsatz
Die Lösung ist einfach einzurichten, immer auf dem neuesten Stand und kann in Ihre bestehenden lokalen Ressourcen integriert werden.

Optimale Integration
Eine einzige Identitätsplattform schützt Benutzer, Geräte, Apps und Daten.

Umfassender Schutz
Datenschutz-Unterstützung für iOS, Android, Windows, Windows Phone und über 2.500 gängige SaaS-Apps

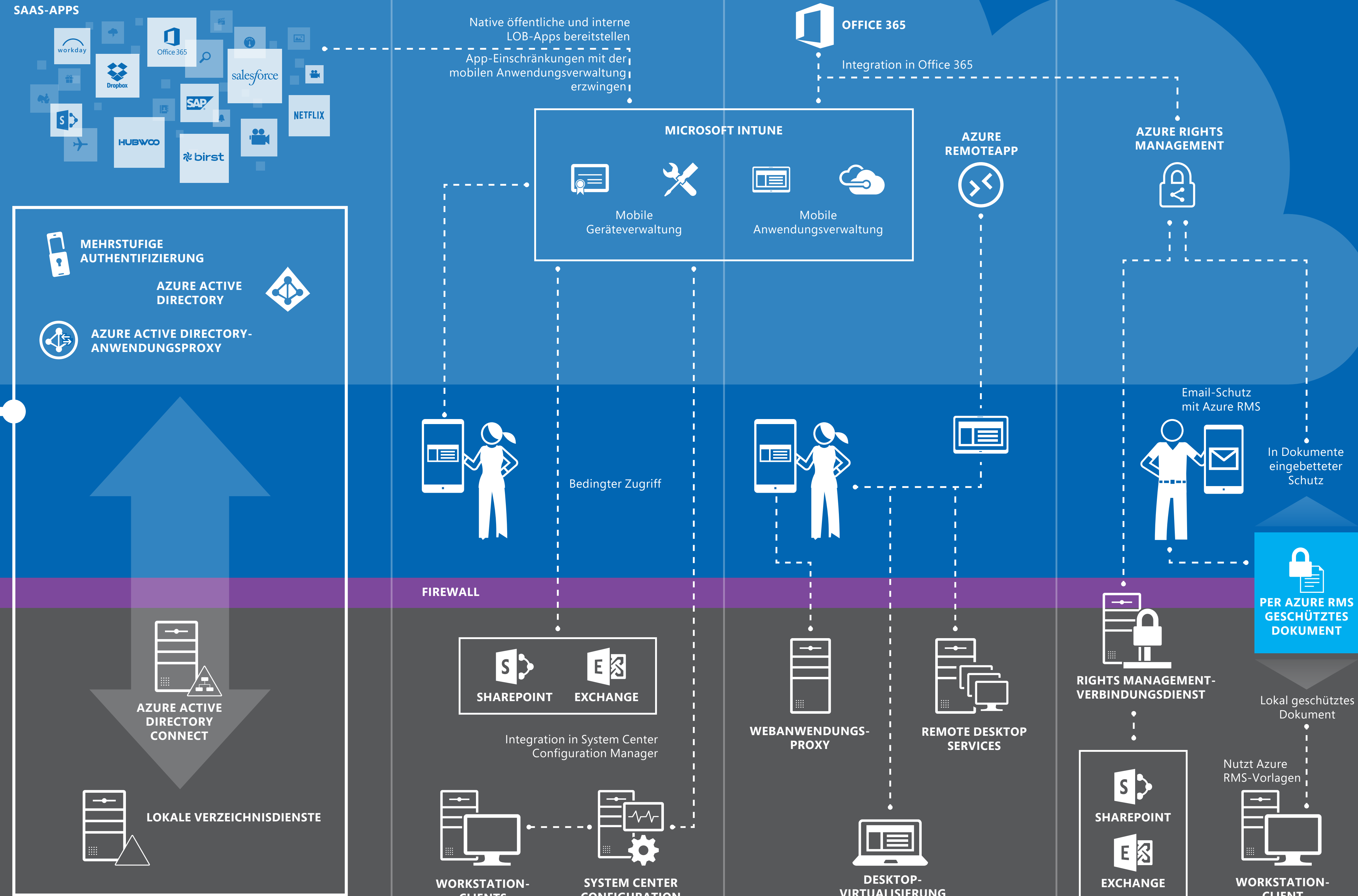


Arbeiten, egal wo Sie sind

Ihre Benutzer möchten überall arbeiten: von Zuhause aus, von unterwegs – wo immer sie auch sind. Geben Sie ihnen die Tools, die sie brauchen, um produktiv zu sein und von überall aus – und mit jedem Gerät – sicher auf Unternehmensressourcen zugreifen zu können.

- Wir unterstützen Android-, iOS-, Windows- und Windows Phone-Geräte.
- Unsere Rechenzentren werden global betrieben und sind stets verfügbar.
- Egal, wo Ihre Benutzer arbeiten oder leben, sie haben „lokalen“ Zugriff auf ihre Produktivitäts-, Identitäts- und Verwaltungsdienste – überall dort, wo es eine Internetverbindung gibt.
- Automatisieren und verwalten Sie, wie Ihre Benutzer sich mit VPN- und WLAN-Endpunkten verbinden und mithilfe digitaler Zertifikate für mehr Sicherheit sorgen.

Cloud



Identität

Single Sign-On für Tausende gängige, vorab integrierte SaaS-Apps, wie Salesforce, Concur und Office 365. Single Sign-On und Verzeichnissynchronisierung erweitern Ihre Verzeichnisdienste auf die Cloud und bieten Ihren Benutzern eine verlässliche Authentifizierungserfahrung.

- Mehrstufige Authentifizierung bietet eine bessere Sicherheit für Ihre Konzernressourcen, weil von den Benutzern neben ihrem Benutzernamen und dem Passwort eine zusätzliche Überprüfung verlangt wird.
- Benutzer greifen auf die Cloud und lokale Ressourcen mit ihren bestehenden lokalen Anmeldedaten zu.
- Self-Service-Verwaltungsfunktionen ermöglichen den Benutzern, Passwörter zurückzusetzen, ihre Mobilgeräte zu sperren oder die Inhalte darauf zu löschen.

Lokal

Geräte

Verbindet Ihre bestehenden lokalen Ressourcen, wie Microsoft Exchange- und SharePoint-Server, um die Leistung der Cloud-Dienste zu nutzen.

- Eine nahtlose Integration von Intune und System Center Configuration Manager unterstützen Sie bei der Verwaltung von Geräten und PCs von einer einzigen Verwaltungskontrolle aus.
- Bedingter E-Mail-Zugriff auf Ihre auf Exchange Server oder Exchange Online gehosteten Postfächer, sowie Zugriff auf SharePoint Online.
- Die mobile Anwendungsverwaltung trennt Ihre Unternehmens-Apps und -daten von den privaten Apps und Daten der Benutzer und erzwingt Sicherheitsrichtlinien für Unternehmensressourcen.

Apps

Streamen Sie Anwendungen von lokalen Ressourcen in Ihrer lokalen Umgebung und für Ihre Cloud-Anwendungen bereit, konfigurieren Sie diesen Zugriff und helfen Sie, Unternehmensdaten zu schützen. Sie behalten die Kontrolle über Ihre Daten, selbst wenn diese für andere Personen freigegeben werden.

- Sitzungsorientierte Desktops und Azure RemoteApp bieten eine skalierbare Plattform zur einfachen und kostengünstigen Bereitstellung von Unternehmensanwendungen.
- Benutzer installieren Microsoft-Remotedesktopclients und führen private virtuelle Desktops und Apps auf ihren Laptops, Tablets oder Smartphones aus und sind so auch unterwegs immer produktiv.
- Gepoolte virtuelle Desktops auf Azure lassen sich aufwärts und abwärts skalieren, damit Geschäftsanforderungen dynamisch erfüllt werden können.

Daten

Stellen Sie Zugriff auf Unternehmensressourcen in Ihrer lokalen Umgebung und für Ihre Cloud-Anwendungen bereit, konfigurieren Sie diesen Zugriff und helfen Sie, Unternehmensdaten zu schützen. Sie behalten die Kontrolle über Ihre Daten, selbst wenn diese für andere Personen freigegeben werden.

- Verschlüsselungsrichtlinien auf Dateiebene bleiben innerhalb und außerhalb des Unternehmens beim Dokument.
- Erhöhte Sicherheit bei der Zusammenarbeit durch Schutz für nahezu alle Dateitypen auf jeder Geräteplattform dank Azure Rights Management.
- Sicherer Austausch von Dateien per E-Mail oder über Ihren bevorzugten Cloud-Speicherdienst, z. B. Microsoft OneDrive oder Dropbox.