

ACP Azure Basis Landing Zone

Eine Azure Landing Zone, oder auch Azure-Zielzone genannt, ist eine vorbereitete Cloud-Umgebung, in der Anwendungen und/oder Dienste nach der Migration genutzt werden. Durch den skalierbaren und modularen Aufbau gestattet die Azure Landing Zone eine effiziente Verwaltung.

IT for innovators.

Warum sollten Sie sich für die ACP Basis Landing Zone entscheiden?

Die ACP Basis Landing Zone ist standardisiert und liefert Ihnen die folgend Vorteile:

- Profitieren Sie von den "best practicies" aus zahlreichen Kundenprojekten, die in unsere Landing Zone miteingeflossen sind.
- Security by Design. Ein wesentlicher Punkt in der Cloud. Profitieren Sie von unseren Standards.
- Start small, think big. Unsere Landing Zone kann jederzeit erweitert werden.
- Unser modulbasiertes Angebot liefert Ihnen jederzeit die Teilfragmente, die sie benötigen.
- Die Einmalkosten sind unschlagbar.

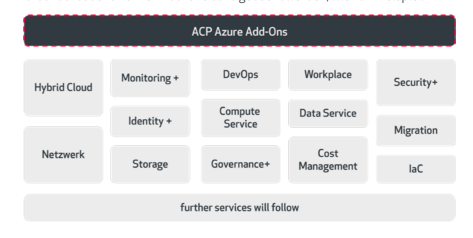
Voraussetzung

- Der Azure PAL-Status (Partner Admin Link) ist gesetzt.
- Berechtigung für die Durchführung der ACP Azure Landing Zone ist gegeben.



Mögliche Add-Ons aufbauend auf ACP Azure Basis Landing Zone

Die ACP Azure Basis Landing Zone liefert die Grundlage für Ihre Azure Umgebung. Darauf aufbauend können Add-Ons dazu gebucht werden, wie zum Beispiel:



Ihr Nutzen

Auf dieser Basis werden die nachfolgenden Themen behandelt:

- > Azure CSP Onboarding
- Aufbau der Cloud Umgebung und Einrichtung der Basis Compliance und Governance nach ACP Best Practices
- > Erstellung von Namenskonventionen und Tagging Standards*
- Einrichtung von Basis Kosten-Management inklusive individuellen Schwellwerten
- > Einrichten eines Basis Berechtigungskonzept (RBAC)
- Aufnahme in die CSP-Verrechnung
- > Hands-On

*Definition Tagging:

Beim Tagging werden Inhalte mit zusätzlichen Informationen – bestimmten Schlagwörtern – durch sogenannte Tags (englisch: Schildchen/Etikett) versehen.





Sie möchten mehr über die ACP
Azure Basis Landing Zone erfahren?
Dann wenden Sie sich bitte an:

cloud@acp.at www.acp.at