

CLOUD READINESS ASSESSMENT

Bestandsaufnahme, Analyse und Handlungsempfehlung:
Sind Sie bereit für die kommende Multi-Cloud-Welt?

CLOUD READINESS ASSESSMENT

Unternehmen setzen zunehmend auf Lösungen und Services aus der Cloud. Doch mit zunehmender Komplexität der Cloud-Landschaft steigen auch die organisatorischen, prozessualen und technischen Herausforderungen für die IT-Organisation.

Ist Ihre Organisation ausreichend dafür vorbereitet, Cloud- und Multi-Cloud-Lösungen in die IT-Landschaft zu integrieren, zu managen und weiter zu entwickeln? Wo macht die Cloud wirtschaftlich Sinn, wo nicht? Und wie garantieren Sie die Sicherheit Ihrer Daten in einer Cloud-Welt, in der Prozesse und Datenflüsse über Cloud- und OnPremise-Applikationen hinweg verknüpft sein müssen?

Unser Cloud Readiness Assessment gibt Antworten. Es ist aus der Praxis für die Praxis konzipiert und fokussiert auf Best Practices, auf die Sie sofort zugreifen können. Zugleich ist ein individueller Ansatz garantiert: Sie können Ihre aktuelle Situation und Projektstatus einfließen lassen und Ihre eigenen Prioritäten für die Befragung und Bewertung setzen.

ABLAUF CLOUD READINESS ASSESSMENT



BESTANDS- AUFNAHME

Ganzheitliche Betrachtung der acht wichtigsten Handlungsfelder, z.B. IT-Organisation, Applikations-Landschaft, Cybersecurity.



ANALYSE

Analyse und Beschreibung des IST-Status und der Anforderungen in den jeweiligen Handlungsfeldern.



HANDLUNGS- EMPFEHLUNG

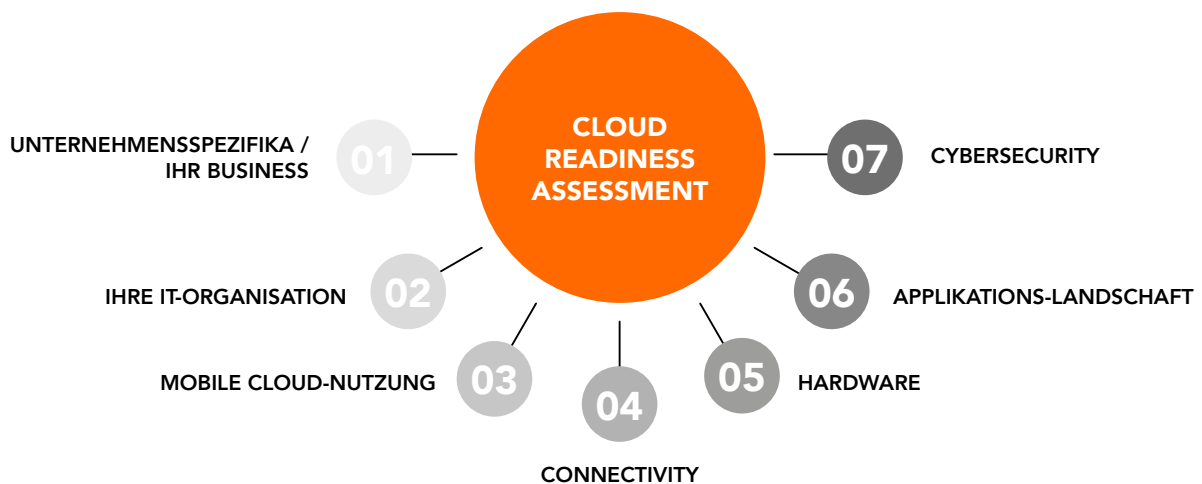
Auf Basis der Analyse und Ihrer Anforderungen entwickeln wir ein optimales Zielbild und eine Roadmap bzgl. IT-Infrastruktur, IT-Prozesse und IT-Organisation.



KONKRETE UMSETZUNG

Auf Wunsch helfen wir nach dem Assessment bei der konkreten Umsetzung – von Change Management über Cloud-Architekturberatung bis hin zu Managed Services.

UNTERSUCHTE HANDLUNGSFELDER: GANZHEITLICHE BETRACHTUNG



01. UNTERNEHMENSPEZIFIKA / IHR BUSINESS:

Größe & Mitarbeiterzahl, Branche Standorte,
regionale / globale Verteilung,

02. IHRE IT-ORGANISATION:

MitarbeiterInnen, Skills, Größe, regionale/globale
Aufstellung, Positionierung im Unternehmen

03. MOBILE CLOUD-NUTZUNG:

Zugriff auf Daten und Anwendungen, spezifische
Nutzung in Fachbereichen, mobile Endgeräte

04. CONNECTIVITY:

Internetverbindungen, Zugriff auf Dokumente, mo-
biles Internet & Endgeräte, Breitband-Verfügbarkeit

05. HARDWARE:

Server & Virtualisierung, Storage, Endgeräte,
Dokumentenverwaltung

06. APPLIKATIONS-LANDSCHAFT:

Betriebssysteme, Client-Betriebssysteme,
Unternehmensweite Applikationen, branchen-
spezifische Software, Fachbereichs-Applikationen

07. CYBERSECURITY:

Datenvolumen, Backup & Archivierung, DR,
Datenklassifizierung und -schutz, Datenstandorte,
Identity & Access Management, Mobile Security,
Secure Cloud Architecture

UMFANG UND ERGEBNIS



BESTANDSAUFNAHME:

Eintägiger Workshop: Anhand unseres Frameworks mit acht Handlungsfeldern und einem strukturierten Fragebogen erheben wir gemeinsam mit Ihnen die IST-Situation.

ANALYSE

Unsere erfahrenen Cloud Architecture Consultants analysieren die Bestandsaufnahme und leiten Handlungsempfehlungen ab.

HANDLUNGSEMPFEHLUNG: ERGEBNIS-WORKSHOP

In einem 2-stündigen Workshop (auch remote möglich) erläutern wir die Handlungsempfehlungen und legen unsere präferierte Option dar. Auf Wunsch erstellen wir eine Infrastruktur-Analyse und damit eine komplette Übersicht Ihrer gesamten IT-Landschaft (Software und Hardware).

All for One Group SE

Rita-Maiburg-Str. 40
70794 Filderstadt

Willi Prosen
Senior Director Sales

☎ +49 751 7916 9826
📱 +49 175 4817 671
✉ willi.prosen@all-for-one.com

all-for-one.com/cra