



Azure Virtual Desktop. Proof of Concept.

Azure Virtual Desktop, ein Cloud-basierter Desktop- und App-Virtualisierungsdienst von Microsoft. Früher als Windows Virtual Desktop bekannt, ermöglicht AVD Unternehmen die Erstellung und Verwaltung von virtualisierten Desktops und Anwendungen in der Cloud. Diese leistungsstarke Plattform basiert auf der robusten Azure-Infrastruktur und bietet Skalierbarkeit, Sicherheit und eine nahtlose Benutzererfahrung.

AVD Proof of Concept.

Ablauf

Vor der Bereitstellung von AVD ist es sinnvoll, eine Prüfung der Technologie, die Anbindung der Anwender und die notwendigen Voraussetzungen in einem PoC zu prüfen.

Hierzu werden wir gemeinsam folgende Punkte erarbeiten:

- Bewertung
- Migration
- Betrieb

In einem gemeinsamen Workshop wird eine erste AVD Architektur erarbeitet und alle Anforderungen und notwendigen Schritte zur Einbindung in die Umgebung des Kunden besprochen und dokumentiert.

Anschließend erfolgt die Umsetzung sowie Tests mit Keyusern.

Das Ziel ist das Kennenlernen der Technologie sowie die Verprobung der Umsetzung, der Zugriff auf die Anwendungen oder der Desktops.

Unsere Lösung.

Durchführung des PoC

Die Durchführung des PoC erfolgt gemeinsam und startet mit einem Workshop zur Abstimmung der Voraussetzungen sowie der Architektur.

- Architektur Workshop
- Definition UseCases (personas)
- Erste Umsetzung
- Messung, Auswertung, Kostenrechnung

Über die Public Cloud Group.

Die Public Cloud Group (PCG) unterstützt Unternehmen bei ihrer digitalen Transformation durch den Einsatz von Public Cloud-Lösungen.

Mit einem Portfolio, das darauf ausgerichtet ist, Unternehmen aller Größe auf ihrer Cloud Journey zu begleiten, sowie der Kompetenz von zahlreichen zertifizierten Expert:innen, mit denen Kunden und Partner gerne zusammenarbeiten, positioniert sich PCG als verlässlicher und vertrauenswürdiger Microsoft Partner.



MAIL pm.microsoft.germany@pcg.io

TEL +49 (0) 7159 497920

Mehr Informationen auf
www.pcg.io