

Azure Virtual Desktop Assessment mit Lakeside

Gewinnen Sie ein besseres Verständnis über Ihre RDS-/VDI-/PC-Umgebung, um den nächsten Schritt in Richtung Azure-Planung und -Migration machen können.

Das Azure Virtual Desktop Assessment liefert Ihnen umfassende Daten über Ihre aktuellen RDS-, VDI- oder Fat Client-Benutzer, um die Machbarkeit und die Vorteile von Azure Virtual Desktop zu bewerten. Dieser Ansatz hilft Ihnen, Ihre Umgebung besser zu verstehen und Modernisierungsmöglichkeiten, Technologien, Kosten und den Mehrwert Ihrer Remote Work-Strategie zu bewerten.

Welche Herausforderungen stellen sich beim Einsatz von Azure Virtual Desktop?

- Generieren Sie eine Datenbasis, um fundierte Entscheidungen zu treffen
- Verstehen Sie das Benutzerverhalten, um den richtigen Bedarf Ihrer Umgebung in Azure zu sehen
- Unklarheit über mögliche Einsparungen (Computing-, Lizenz- und Betriebskosten) durch die Modernisierung der RDS/VDI-Umgebung
- Unklarheit über Anwendungen, die auf virtuellen Windows-Desktops laufen

Wie läuft ein AVD Assessment ab?

Planung
 Informationssammlung, Werkzeug,
 Zeitplan



2. Datenerfassung



1-2 Wochen

Welchen konkreten Mehrwert bietet ein Azure Virtual Desktop Assessment?

- Das toolgestützte Assessment gewährleistet eine zeit- und ressourcensparende Vorgehensweise und liefert neben einer Zusammenfassung wertvolle Details zur aktuellen Auslastung Ihrer IT-Infrastruktur
- Die toolgestützte Analyse bietet eine neutrale Sicht auf die aktuelle IT-Infrastruktur und deren Spiegelung in Azure
- Erhebliche Optimierungs- und Einsparungsmöglichkeiten durch Rightsizing, mit Azure Hybrid Benefits, VM-Maschinentyp-Empfehlungen, #Users innerhalb einer Multi-Session-VM und Reserved Instances in der Kostenansicht
- Die transparente Datenbasis bietet eine detaillierte Diskussionsgrundlage für Ihre weiteren Entscheidungen auf dem Weg zu Azure Virtual Desktop und dem damit verbundenen Migrationsprozess
- Optimale Nutzung von Azure im Hinblick auf höhere Flexibilität, bessere Skalierbarkeit und größere Sicherheit durch analysierte Daten

1-2 Wocher

3. Datenanalyse Überprüfung, Validierung der gesammelten Daten und Optimierung der IT-Umgebung auf Basis Ihrer Ziele



4. DatentransferAllgemeiner Überblick und detaillierte
Berichte. Präsentation der Ergebnisse
und Empfehlungen

