



# Checkliste für Azure Virtual Desktop: Schritt für Schritt zur optimalen Konfiguration

## 1. PLANUNG UND VORBEREITUNG

**Bedarf ermitteln:** Wie viele Desktops werden benötigt und welche Anwendungen sollen darauf laufen?

**Lizenzen prüfen:** Sind die nötigen Lizenzen vorhanden?

## 2. AZURE-ABONNEMENT UND NETZWERK

**Azure einrichten:** Ist ein aktives Azure-Abonnement vorhanden?

**Netzwerk erstellen:** Ein virtuelles Netzwerk (VNet) und Subnetze in Azure erstellen.

## 3. ACTIVE DIRECTORY INTEGRATION

**Microsoft Entra ID verbinden:** Entra ID einrichten.

**Domänencontroller:** Sind die VMs mit einem Domänencontroller verbunden (lokal oder Azure AD DS)?



## ○ 4. HOST-POOLS ERSTELLEN

**Host-Pools erstellen:** Gruppen von virtuellen Maschinen (VMs) für die Desktops erstellen.

**VM-Images:** Standard-VM-Images mit allen benötigten Anwendungen vorbereiten.

## ○ 5. ANWENDUNGEN BEREITSTELLEN

**Apps installieren:** Benötigte Anwendungen auf den VM-Images installieren.

**FSLogix:** FSLogix für Benutzerprofile und Office 365-Caching einrichten.

## ○ 6. SICHERHEITSKONFIGURATION

**Netzwerkschutz:** Netzwerksicherheitsgruppen (NSGs) einrichten, um den Zugang zu den VMs zu kontrollieren.

**MFA aktivieren:** Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für zusätzliche Sicherheit einrichten.

## ○ 7. ÜBERWACHUNG UND SKALIERUNG

**Überwachung:** Azure Monitor einrichten, um die Leistung und Verfügbarkeit der Desktops zu beobachten.

**Auto-Scaling:** Auto-Scaling konfigurieren, damit die Anzahl der VMs je nach Bedarf automatisch angepasst wird.

## ○ 8. BENUTZERZUGRIFF UND SCHULUNG

**Zugriffsrechte:** Benutzerzugriffsrechte einrichten und Anmeldeinformationen verteilen.

**Schulung:** Benutzer in der Nutzung der Azure Virtual Desktops schulen.

# Nicht sicher, wo Sie anfangen sollen?

Wir unterstützen Sie bei Ihrer **Azure Virtual Desktop Einrichtung**.



**Philipp Schrader**  
Key Account Manager

+ 46 (511) 99979 368  
[philipp.schrader@michael-wessel.de](mailto:philipp.schrader@michael-wessel.de)