



AVD (Azure virtual Desktop) Serveur unique :



Le projet AVD offre une solution clé en main pour la virtualisation de bureau et d'application sur Microsoft Azure. Ce service fournit des applications d'entreprise de manière sécurisée et flexible, accessibles depuis n'importe quel endroit. Il prend en charge Windows 10/11 en mode multi-session et/ou Windows Server, permettant un accès complet au bureau ou aux applications sans la nécessité des ports RDP standard (3389), en utilisant à la place le port 443.

Le projet AVD inclut plusieurs étapes telles que :

- Analyse et planification du projet
- Configuration de la souscription Azure
- Création du groupe de ressource
- Configuration du réseau virtuel Vnet
- Création des groupes de sécurité – Administrateur et utilisateur
- Configuration du « Host Pool »
 - Sélection de la machine virtuelle
 - Sélection du système d'exploitation (OS)
 - Création de l'Espace de travail
- Attribution des droits pour le DAG
- Configuration du contrôle IAM dans la machine virtuelle
- Test de connexions et performance
- Configuration des paramètres régionaux via PowerShell
- Au besoin :
 - Configuration du BackUp
 - Configuration de la réservation (RI)

partenaires@itcloud.ca