

Offres Azure Virtual Desktop

La demande pour les solutions de bureau virtuel d'entreprise provient principalement :

Des applications de sécurité et de régulation comme les services financiers, la santé et le gouvernement.

Des besoins en main-d'œuvre flexible, tels que le télétravail, les fusions et acquisitions, les employés à contrat court, les fournisseurs et l'accès des partenaires.

Des employés spécifiques, tels que les utilisateurs mobiles.

Des charges de travail spécialisées, telles que la conception et l'ingénierie, les applications héritées et le test de développement de logiciels.

Blue Soft Empower a développé une offre d'accompagnement qui permet de mettre une place des bureaux virtuels selon vos besoins et contexte. Basée sur les bonnes pratiques de l'éditeur et complétée par notre expérience sur de multiples contextes, cette offre permet une prise en main rapide dans votre contexte d'Azure Virtual Desktop.

Scénario 1 : Journey to AVD

Temps estimé ± 5j

- Initiation à Azure Virtual Desktop
- Prise de connaissances de ses fonctionnalités
 - Prise de connaissances de ces avantages et inconvénients
 - Prise de connaissances des bonnes pratiques
 - Définir un cas d'usage dans le contexte client
 - Définir une roadmap dans le contexte du client pour un cas d'usage précis
- 1 atelier de présentation des principes d'azure Virtual Desktop et des fonctionnalités associées.
- 1 atelier de présentation des bests practices par segment (identité, sécurité, conformité, gestion des coûts, organisation, réseaux)
- 1 atelier de définition d'une road map dans le contexte client
- 1 document PPT de synthèse (restitution)

Scénario 2 : MVP AVD

Temps estimé ± 10j

Déployer un POC sur Azure Virtual Desktop

- Comprendre les enjeux des bureaux virtuels
- Choisir, définir et implémenter un POC selon le contexte et les bonnes pratiques
- Capitaliser sur le POC pour construire une roadmap de production
- 1 atelier de présentation des principes d'azure Virtual Desktop et des fonctionnalités associées.
- 1 atelier de présentation des best practices par segment (identité, sécurité, conformité, gestion des coûts, organisation, réseaux)
- 1 atelier de prise de contexte client et de définition d'un POC sur une application.
- Mise en œuvre d'un POC selon le périmètre définis et les bonnes pratiques.
- 1 atelier d'ajustements technique (optionnel)
- 1 document d'architecture technique
- 1 compte-rendu du POC (réunion + livrable)



Prolonger la durée de vie de votre SI par le biais du Cloud.



Réduire les couts d'exploitations VDI



Mettre à disposition des applications de manière sécurisés



Maitriser Azure Virtual Desktop et ses bonnes pratiques