

# Votre checklist pour migrer vers le cloud

La migration vers le cloud s'accompagne de son lot de difficultés, mais avec la bonne approche et une stratégie de migration élaborée pour éviter les obstacles, vous pouvez réduire les risques tout en gardant le contrôle. Utilisez cette checklist pour gérer efficacement votre migration.

## Phase 1

### Détection



- Répertorier les applications.
- Définir les catégories d'utilisateurs et les usages.
- Identifier les interdépendances du réseau.
- Tenir compte des réglementations en matière de sécurité et de conformité.
- Définir clairement les objectifs de durée de restauration et de point de récupération des systèmes.

## Phase 2

### Évaluation



- Étudier les méthodes de migration des applications vers une infrastructure en tant que service (IaaS).
- Constituer l'équipe : ressources internes et/ou externalisation.
- Cartographier les solutions tierces sur site pour déterminer si leur migration sera aisée.

Phase 3

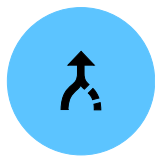
## Proof of concept (PoC)



- Tester la charge de travail. Commencer petit et démontrer la valeur avec une approche progressive.
- Estimer le coût du cloud.
- Déterminer le volume et la taille des besoins en stockage et en calcul.
- Étudier les exigences de sécurité, et la nécessité de garder le contrôle du réseau et de la sécurité.
- Évaluer la performance du réseau.
- Vérifier quels sont les outils et les solutions nécessaires à la migration.

Phase 4

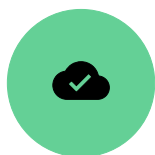
## Migration



- Créer un plan de l'environnement cloud souhaité.
- Établir un plan de restauration.
- Identifier les outils pour automatiser la migration et synchroniser les données.
- Connaître les implications du déplacement des données pendant un jour de production.

Phase 5

## Opérations dans le cloud



- Rester dans la course à l'innovation.
- Respecter le calendrier de maintenance et de mise à niveau du système.
- Tenir compte des exigences de niveau de service, notamment en matière de gouvernance, de sécurité, de conformité, de performance et de disponibilité.

**Consultez notre guide pour créer une architecture de données standardisée →**

**Découvrez nos services cloud →**

