

TRANSHUMANCE DIGITALE

Migrez de façon continue entre nos modèles de services !

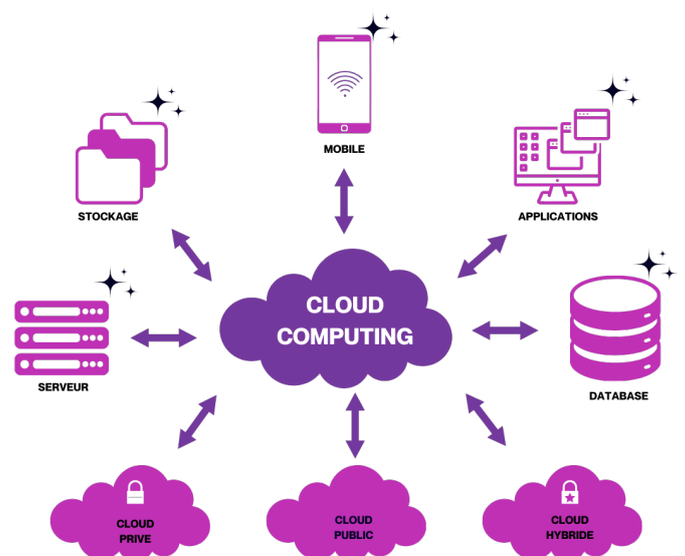


TRANSHUMANCE DIGITALE ENTRE MODELES DE SERVICES : CLOUD PRIVE ET PUBLIC

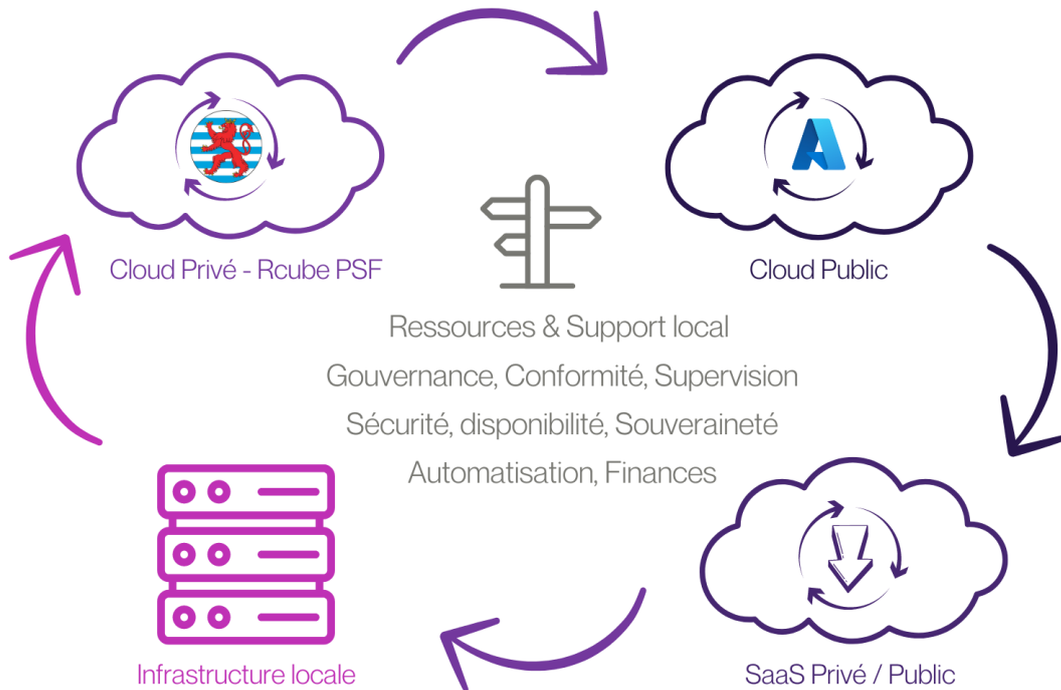
La transhumance digitale décrit le voyage informatique qu'une société va pouvoir initier parmi plusieurs modèles de services pour la gestion de son infrastructure IT, afin de couvrir ses besoins et selon ses contraintes. Elle représente bien ce choix puisqu'elle désigne la migration très souvent continue d'une société d'un modèle de service vers un autre, tout en gardant la possibilité de modifier le choix du modèle de consommation.

Modèle de consommation :

- ◆ Infrastructure locale : infrastructure sur site dont la responsabilité incombe au client qui garde la main sur l'utilisation des services.
- ◆ Cloud privé : infrastructure déployée dans un datacenter par un intégrateur qui en a l'entière responsabilité.
- ◆ Cloud public : environnements informatiques hébergés dans des datacenters et dont la responsabilité est tripartite entre le fournisseur du cloud, le prestataire IT et le client.
- ◆ Applications en mode « as a service » dont la responsabilité incombe au développeur du logiciel et dont l'usage en mode hébergé est loué par le client.



Le choix d'un modèle répondant aux besoins



Principaux avantages du cloud privé

- ◆ Infrastructures localisées à Luxembourg
- ◆ Protection des accès Internet
- ◆ Double Firewall dans le Cloud
- ◆ Limite des comptes administrateurs
- ◆ Vérification de l'identité des utilisateurs

Principaux avantages du cloud public

- ◆ Faible investissement en matériel informatique
- ◆ Evolutivité possible
- ◆ Peu de gaspillage en matière de ressources
- ◆ Applications unifiées dans un écosystème unifié
- ◆ Scénario DRP simple

Principaux avantages du SaaS

- ◆ Données stockées hors de l'entreprise
- ◆ Applications mises à jour automatiquement
- ◆ Solution avantageuse financièrement

Principaux avantages du "on site"

- ◆ Données stockées sur le site de l'entreprise
- ◆ Modèle de service le moins couteux (mais risque élevé de perte de données en cas d'incident)

La transition entre ces modèles de services a notamment pour objectif de garantir au client une expérience utilisateur facile, adéquate et unique.

Mais n'oublions pas le principal ! Qu'importe la solution choisie, il sera fondamental d'assurer un support adéquat aux utilisateurs qui seront ainsi accompagnés pour un fonctionnement optimal.