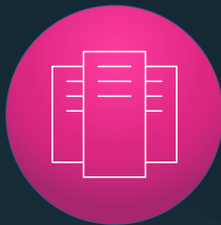


Comment choisir le meilleur déploiement de bases de données pour votre entreprise

Il n'existe que quelques options de déploiement pour vos bases de données, mais choisir la meilleure peut être déconcertant. Pour faire le bon choix, vous devez prendre en compte à la fois les besoins de votre entreprise et les différences entre ces déploiements. Avant de prendre votre décision finale, découvrez ce que chacun d'eux peut vous apporter.



Déploiement sur site



Déploiement en Cloud hébergé



Déploiement en Cloud managé

Déploiements sur site

Les déploiements sur site sont ceux qui offrent le niveau le plus élevé de contrôle, en contrepartie du plus haut niveau maximal de maintenance et de gestion. Ce choix est idéal pour ceux qui souhaitent maîtriser de près leur déploiement.



Permet une personnalisation et une visibilité maximales sur la localisation et le mouvement des données



Fonctionne en aval de votre pare-feu pour plus de sécurité et de conformité



Permet de maîtriser les mises à jour et les opérations de maintenance



Offre une latence optimale grâce à des connexions d'accès aux réseaux étendus dédiées ou internes au réseau



Nécessite des investissements initiaux maximaux en matériel pour anticiper les pics de demande



Déploiements en Cloud hébergés

Les déploiements Cloud hébergés vous épargnent la responsabilité d'acquérir et de maintenir le matériel en offrant malgré tout un certain degré de contrôle sur votre base de données. Cette option concerne ceux qui cherchent un juste milieu entre les services sur site et les services gérés.



Permet une reprise après incident hors site sans nécessité d'acquérir une infrastructure supplémentaire



Permet, dans de nombreux cas, d'utiliser les licences des bases de données existantes



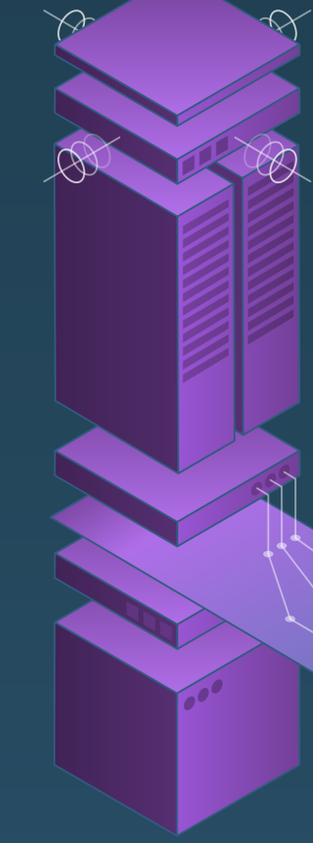
S'intègre plus facilement avec les systèmes sur site qu'avec les déploiements en Cloud managés



Assure une optimisation limitée puisque les données ne sont pas stockées sur votre propre matériel



Offre un accès et un contrôle de la bande passante limités par rapport aux déploiements sur site



Déploiements en cloud managés

Les déploiements en cloud managés sont conçus pour simplifier les opérations en éliminant la plupart des questions de provisionnement et de maintenance, mais avec un degré minimal de contrôle sur les options de déploiement.



Offre une élasticité rapide, avec la possibilité du « Cloud bursting », pour étendre les capacités de calcul et de stockage de manière indépendante



Élimine la nécessité de conserver des capacités en cas de pic de la demande puisque vous ne payez que pour ce que vous utilisez



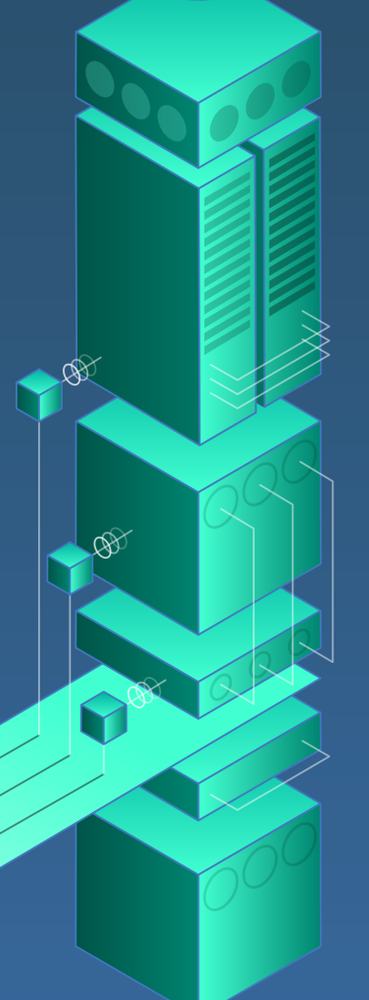
Permet un déploiement rapide et efficace pour le développement ou les usages d'un département



Limite votre contrôle aux spécifications du contrat de niveau de service de votre fournisseur



Les fournisseurs de Cloud managé choisissent les logiciels de bases de données utilisés, en favorisant la dépendance et en limitant potentiellement l'utilisation des licences de bases de données existantes du client



Les déploiements de bases de données sur site, sur Cloud hébergé ou sur Cloud managé apportent chacun des avantages significatifs s'ils s'harmonisent parfaitement avec les besoins de l'entreprise. La plupart des entreprises ont besoin de différents types de déploiements, il est toujours préférable de travailler avec un partenaire technologique capable de vous apporter les trois de manière efficace et parfaitement intégrée.

En savoir plus sur les avantages que peuvent vous apporter les technologies de base de données les plus récentes.

[En savoir plus](#)

IBM Db2



© Copyright IBM Corporation 2018. IBM, le logo IBM, [ibm.com](#) et Db2 sont des marques d'International Business Machines Corp., déposées dans de nombreux pays du monde. Les autres noms de produits et de services IBM peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. Une liste actualisée des marques déposées IBM est accessible sur le web sous la mention « Copyright and trademark information » à l'adresse [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](#)

49012549-FRFR-00