



Lumière sur nos services phares SQL Server



« Audit SQL de Santé et de Risque »

3jours

Evaluer l'état de santé de vos instances SQL

Livrables

Rapport détaillé d'audit

Plan de remédiation

SQL Server

Azure database

Collecte de données techniques (plus de 1000 points de contrôle)

Analyse et rédaction d'un plan de mise en conformité

Présentation du plan de mise en conformité et d'optimisation

- Restitution de l'audit
- Priorisation des points à adresser
- Planification de actions et chantiers de remédiation

Prérequis :

- Version minimale: SQL 2005
- Compte admin windows et sysadmin SQL

« Optimisation de performance SQL Server »

3 jours min

Optimiser les performances de vos bases SQL

Livrables

Rapport détaillé listant les recommandations

SQL Server

Azure database

Analyse de performance sur SQL Server dans votre environnement

- Le moteur/optimizeur de SQL Server
- Capture de traces pour analyse de performance
- Identification des requêtes trop coûteuses
- Utilisation des « wait statistics » pour trouver les goulots d'étranglement
- Examen du dimensionnement des disques, de la mémoire et des processeurs
- Stress tests

Préconisations

- Identification des actions à mener pour optimiser les performances
- Mise en place d'alertes
- Bonnes pratiques sur SQL Server

Montée en compétence de vos équipes sur vos environnements SQL

Prérequis:

- Version minimale: SQL 2005
- Compte admin windows et sysadmin SQL
- Audit de Santé et de Risque

« Optimisation de coûts de Licences SQL »

1 jour par instance SQL
(dégressivité en fonction du volume)

Rationaliser vos bases SQL et optimiser vos coûts

Livrables

Plan de consolidation
Optimisation financière

SQL Server
Azure database

Audit de parc de serveur SQL à consolider

- Collecte de données techniques (non intrusive)
- Evaluation des ressources réellement nécessaires (audit macroscopique)

Etude de consolidation et optimisation des coûts de licences

- Analyse détaillée des données
- Construction du plan de consolidation

Restitution de l'étude

- Plan de consolidation
- Optimisation financière

Prérequis:

- Version minimale : SQL 2005
- Compte admin windows et sysadmin SQL

Optionnel: cible OnPremise ET dans Azure

« Administration SQL

Server à distance »

Facturation au consommé

Offrez-vous un DBA d'une expertise rare en France pour une fraction du coût d'un DBA classique

Livrables

CRA mensuels

SQL Server

Azure database

Maintien en condition opérationnelle de vos systèmes

- Une prise en charge complète, transparence et évolutive
- Monitoring SQL Server (alertes CPU, minidumps, requêtes consommatrices...)
- Résolution de problèmes

Évolutivité de vos systèmes

- Audit et diagnostic de performance, études d'opportunités
- Gestion de l'obsolescence, consolidation
- Mise en place de solution de haute disponibilité ou disaster recovery

Opérations de maintenance serveurs

- Accessibilité au plus haut niveau d'expertise français avec coupe-file en situations critiques
- Contrat de support premium niveau 3 SQL (option)

« Gestion de l'Obsolescence SQL Server »

Nous sommes l'une des seules sociétés à faire une migration dans les règles de l'art

Livrables

Plan de migration
Guide d'étude de migration (optionnel)

SQL Server
Azure database

Gestion de l'Obsolescence SQL Server

Vous avez encore du SQL 2008, 2008 R2 ou 2012 qui ne sont plus supportés?

Nous sommes l'une des rares entreprises qui savent comment exécuter une étude approfondie qui vous dira quelles requêtes seraient cassées et ont donc besoin d'être réécrites avant de migrer vers une version plus récente, quelles requêtes seraient plus performantes, et quelles requêtes seraient dégradées.

La migration de 2008, 2008 R2 ou 2012 vers une version supérieure à 2014 devrait être considérée comme un vrai projet pour éviter toute mauvaise surprise. Par exemple, l'Optimiser a été réécrit, 95% des requêtes se comporteront au moins aussi bien ou mieux, mais 5% pourraient être dégradées et si ces 5% tombent sur des requêtes critiques, vous ne serez pas contents. Achetez-vous une tranquillité de l'esprit.

Prérequis :

- Version minimale : SQL 2005
- Compte admin windows et sysadmin SQL

« Support SQL Server »

Prise en charge en heures ouvrées ou en 24h/7j de vos environnements, partout dans le monde
Réduction des coûts, amélioration des niveaux de services

Livrables

CRA mensuels

SQL Server
Azure database

Maintien en condition opérationnelle de vos systèmes

- Une prise en charge complète, transparence et évolutive
- Monitoring SQL Server (alertes CPU, minidumps, requêtes consommatrices...)
- Résolution de problèmes

Évolutivité de vos systèmes

- Audit et diagnostic de performance, études d'opportunités
- Gestion de l'obsolescence, consolidation
- Mise en place de solution de haute disponibilité ou disaster recovery

Contrat de support premium niveau 3 SQL (option)

- Prestations avancées en MCO de votre environnement SQL Server
- SLA renforcés, réactivité optimale
- Accessibilité au plus haut niveau d'expertise français avec coupe-file en situations critiques

« Migration Azure SQL »

Quelles bases SQL puis-je migrer dans Azure?

Comment migrer?

En combien de temps?

Combien cela va coûter?

Quel sera le gain?

Livrables

Document d'architecture
Macro Plan de migration
(ppt)

Gains attendus

Azure Databases

Pré qualification de votre empreinte SQL

- Principes de classification de vos bases SQL en fonction de leur complexité (dépendances, fonctionnalités, types de traitements), criticité métier (nombre d'utilisateurs, tolérance à l'indisponibilité)
- Ciblage de bases représentatives (3 à 5)

Méthode d'intégration des différents types de bases dans AZURE

- Eligibilité des bases
- Assessment des bases SQL Server avec MAP Toolkit SQL Server
- Stratégies de migration

Accompagnement à la généralisation du plan de migration (Assistance de 4 jours)

- Validation de la grille de ségrégation (inventaire des bases)
- Validation de l'analyse post inventaire
- Finalisation du plan macro de migration (coûts, lotissement, optimisation)
- Projections réalistes sur les gains attendus: finances, time to market, agilité, scalabilités

Optionnel: Accompagnement à la migration d'une base dans AZURE

« Services SQL et MS BI personnalisés »

Facturation au consommé

Offrez-vous un DBA d'une expertise rare en France pour une fraction du coût d'un DBA classique

Livrables

CRA mensuels

SQL Server

Azure database

Azure Synapse Analytics

Power BI

Nos services peuvent être personnalisés en fonction de vos besoins.

Voici quelques exemples de ces services personnalisés:

- Paramétrage et réécriture du code SQL
- Design d'architecture
- Mise en place de clustering ou AlwaysOn
- Optimisation de lots SSIS
- Migrations d'Oracle vers SQL
- Consolidations
- Refonte de votre environnement BI
- Mise en place d'un datalake dans azure (Synapse Analytics)
- Migration des composants MS BI dans Azure
- Mise en place de Big Data
- Etc...

« Migration Oracle vers SQL ou Azure database »

Quelles bases Oracle puis-je migrer dans Azure?

Comment migrer?

En combien de temps?

Combien cela va coûter?

Livrables

Document d'architecture

Macro Plan de migration

(ppt)

Gains attendus

Oracle Database

Azure database

Pré qualification de votre empreinte Oracle

- Principes de classification de vos bases Oracle en fonction de leur complexité (dépendances, fonctionnalités, types de traitements), criticité métier (nombre d'utilisateurs, tolérance à l'indisponibilité)
- Ciblage de bases représentatives (3 à 5)

Méthode d'intégration vers SQL Server ou des différents types de bases dans AZURE

- Eligibilité des bases
- Assessment des bases Oracle
- Stratégies de migration

Accompagnement à la généralisation du plan de migration (Assistance de 4 jours)

- Validation de la grille de ségrégation (inventaire des bases)
- Validation de l'analyse post inventaire
- Finalisation du plan macro de migration (coûts, lotissement, optimisation)
- Projections réalistes sur les gains attendus: finances, time to market, agilité, scalabilités

Optionnel: Accompagnement à la migration d'une base vers SQL ou AZURE

Notre but est d'améliorer la performance économique de nos clients en démocratisant l'expertise et en instaurant une relation de confiance sur la durée. Nous sommes des anciens de Microsoft, vous serez donc entre de bonnes mains. Guillaume Kieffer



Guillaume Kieffer

CEO

Email : guillaume.kieffer@qubark.com

Tél : +33 605828302 / +44 7 974 739 218

<https://qubark.com>

sales@qubark.com



Emilie Guardon

Business Development

Email : emilie.guardon@qubark.com

Tél : +44 7 455 189 977