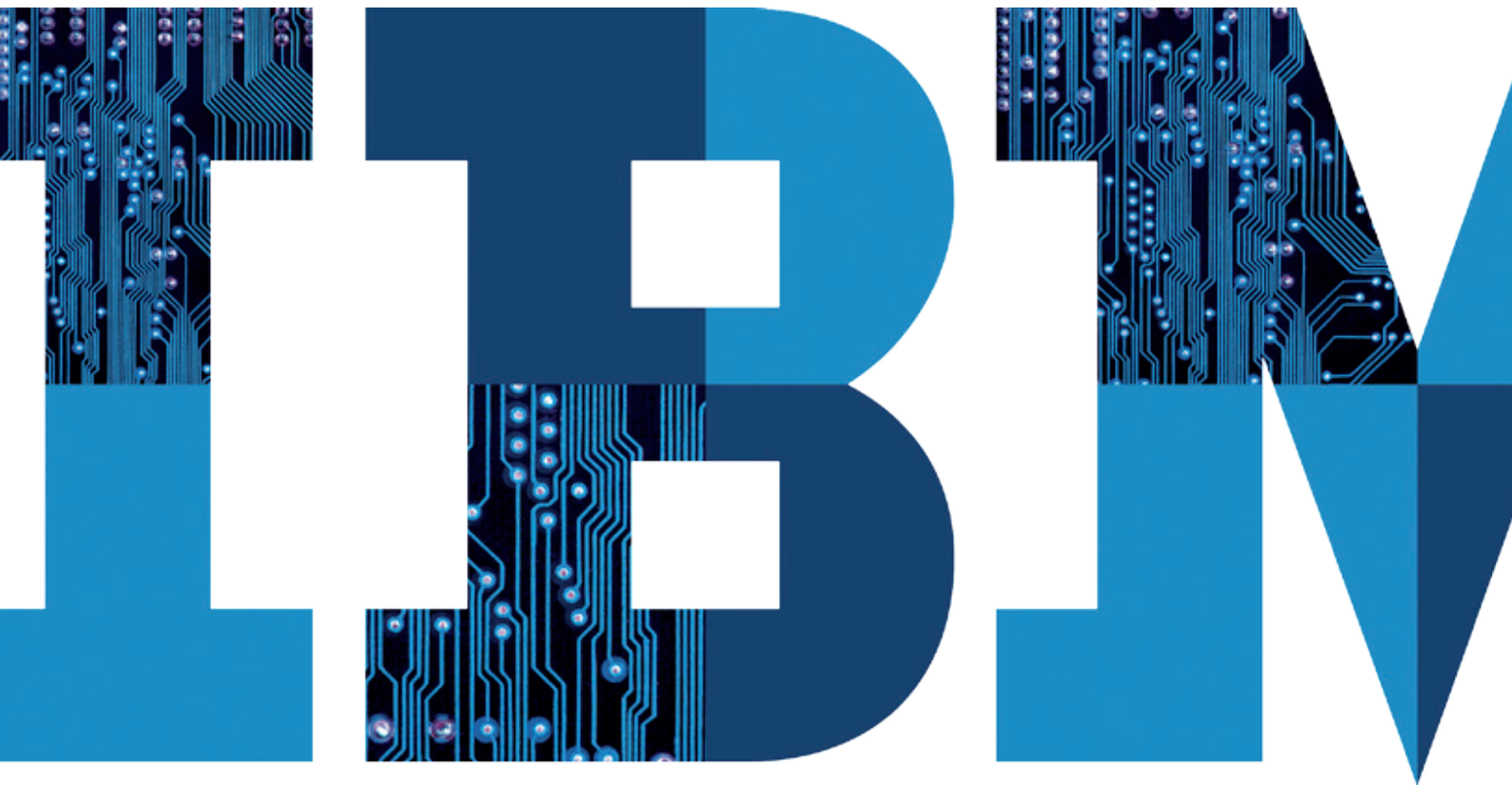


Options fiables pour vos bases de données Oracle

Passez à IBM pour les avantages de fiabilité, de protection et de réduction des coûts : pour un investissement sur vos bases de données à long terme



Tout le monde se prépare au changement. Mais lorsqu'Oracle a brusquement arrêté ses développements sur la plateforme Intel Itanium, il a laissé certains de ses clients dans l'incertitude quant à l'avenir de leur data center et les oblige à faire des choix difficiles. Sans nouvelle version Oracle pour Itanium, de nombreuses entreprises se demandent désormais ce qu'elles feront lorsque leurs environnements de base de données vieilliront. Leurs bases de données pourront-elles répondre aux besoins futurs et accompagner la croissance de l'entreprise ?

On ne peut pas vivre dans l'incertitude. Si vous vous trouvez dans cette situation difficile, vous allez forcément examiner attentivement les choix qui s'offrent à vous : effectuer la migration de votre environnement Oracle vers une nouvelle plateforme, ou envisager les autres possibilités de solutions de bases de données. IBM offre des options fiables pour vos bases de données (que ce soit en environnement SAP ou en environnement d'applications personnalisées), tout en vous faisant bénéficier d'une diminution de coûts.

Rassurez-vous, vous n'êtes pas les seuls. Plus de 1 000 migrations de Oracle à IBM® DB2® se sont déroulées en 2010, et depuis 2009, plus de 1 500 migrations de systèmes Oracle/Sun et HP vers IBM Power Systems™ ont été faites. D'autres ont choisi de conserver des systèmes HP Itanium et de remplacer Oracle par DB2. Solutions de bases de données DB2. Etant donné le niveau élevé de compatibilité Oracle/DB2, les entreprises qui effectuent une migration vers DB2 (quelle que soit la plateforme concernée) peuvent tirer profit de leurs investissements Oracle et continuer à utiliser les compétences des administrateurs en matière de base de données Oracle.



Les entreprises qui migrent les solutions SAP vers DB2 bénéficient de toute la transparence et de l'expérience des optimisations DB2 pour SAP. Les systèmes, logiciels et services IBM peuvent aider les entreprises à réduire les coûts de leurs environnements de base de données, tout en les aidant à protéger leurs investissements à long terme.

Vous apprendrez ci-après comment les analystes et les utilisateurs voient l'avenir de leurs environnements de base de données et vous découvrirez le rôle clé joué par IBM dans leurs stratégies.

Consolidation et économies

Quels sont les principaux avantages d'une migration vers IBM ?

« Nous estimons que le choix d'IBM nous a permis de réaliser des économies d'environ 35 % en matière de coûts de composants matériels, logiciels et de support technique, par rapport aux offres faites par d'autres fournisseurs. »

— Dev Govender
Directeur Informatique
AfriSam

« Nous pensons que le remplacement de la base de données Oracle par IBM DB2 nous permettra de diminuer de 50 % le budget prévu pour la gestion des données. L'utilisation des fonctions d'optimisation de stockage d'IBM DB2 nous permettront de faire baisser d'environ 45 % les coûts de stockage de données. »

— Jorge Torres
Responsable de l'infrastructure informatique
Banco de Crédito del Peru (BCP)

« Le passage d'Oracle à IBM DB2 a fortement contribué à notre stratégie d'amélioration des performances [ERP SAP], sans nécessiter de mise à niveau matérielle coûteuse ou de travaux complexes d'optimisation de base de données. »

— Franz Moser
Directeur Informatique
Maschinenfabrik Reinhausen



Comment comparer les coûts de licence logicielle ?

« Knorr-Bremse a pu réaliser des économies immédiates de 155 000 Euros et des économies annuelles de 50 000 Euros. Grâce à DB2, nos coûts de maintenance ont baissé d'environ 30 % et nos coûts de licence d'environ 15 %. »

— Thomas Brauchle
Directeur du service Corporate Shared Service
Knorr-Bremse

« Nous avons choisi IBM DB2, car il présente à la fois des coûts peu élevés d'acquisition de licences pour les applications SAP et des faibles coûts opérationnels. Grâce à IBM DB2, nous pouvons faire des économies de 20 % au niveau de la capacité disques, et nous avons constaté une amélioration des temps de réponse d'environ 15 %. »

— Luboš Pajer
Responsable informatique
Agrofert

Etablissez une relation durable avec IBM

A qui pouvons-nous faire confiance pour bénéficier d'une prise en charge opérationnelle qui s'inscrit dans la durée ?

« IBM a régulièrement étendu son leadership en matière de serveurs UNIX au cours de ces dernières années, récupérant des centaines de systèmes par an sur leurs concurrents. Même si Oracle reprend le support technique [Itanium], les clients ne seront pas satisfaits de l'étendue de ce support technique. »

— Roger Kay
Endpoint Technologies Associates, Inc.
« Pendant que HP et Oracle se battent, IBM prend leurs clients »
22 juin 2011

Qui peut le mieux gérer nos plus grandes applications ?

« IBM domine clairement le marché des serveurs haut-de-gamme, et se positionne largement en tête par rapport à HP et Oracle/Sun. Les seules plateformes capables d'exécuter des applications d'entreprise UNIX ou Linux sont les plateformes IBM System z et IBM Power7. »

— Alan Radding
« IBM versus Oracle HP Itanium »
24 juin 2011



Que font les concurrents ?

« 39 % des personnes interrogées se trouvent dans la situation hautement inconfortable d'être activement à la recherche d'une solution alternative (32 %) ou effectuent une migration d'Oracle (7 %)....[Les entreprises] ne cherchent pas à effectuer de migrations vers Solaris ou vers des serveurs Oracle. Le nombre de clients qui envisageaient de le faire est tombé à zéro. Vous avez bien entendu : zéro. Non seulement les clients HP-UX n'ont aucune intention d'effectuer des migrations vers les systèmes Oracle, mais Oracle semble enregistrer des problèmes de satisfaction au sein même de sa base clients existante. »

— Gabriel Consulting Group
« Enquête : Les implications du 'Nouvel Oracle' »
5 mai 2011

Et maintenant, qu'est-ce qu'on fait ?

« L'infrastructure HP/Oracle ne pouvait tout simplement pas contenir notre activité en pleine croissance....Grâce au partenariat établi avec IBM, nous pouvons effectuer un suivi actif de nos nouveaux clients et des nouvelles opportunités qui se présentent. Nous avons confiance en notre technologie, qui suit notre rythme de croissance et qui maintient nos coûts opérationnels à un niveau minimal. »

— Danny Gurizzan
Vice-Président chargé de l'Exploitation
PSP (Payment Solution Providers)

Un changement en douceur

Comment y parvenir ?

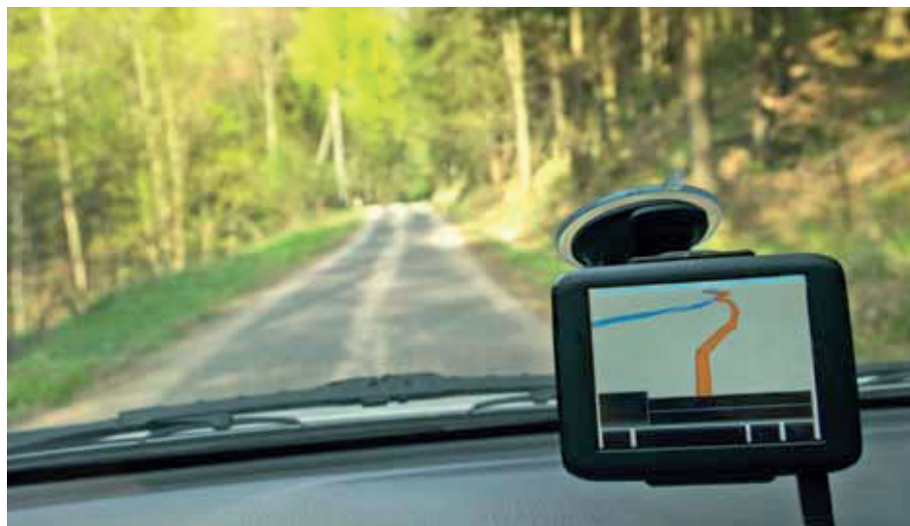
« [Cela] a représenté une chance pour IBM, qui au milieu de l'incertitude entourant l'avenir d'Itanium, prend partout des clients à HP et Oracle (ex Sun). IBM a institutionnalisé ce processus, en créant ce qui porte le nom de STG Power Migration Factory pour amener les clients de ses concurrents à adopter les systèmes Power. »

— Roger Kay
Endpoint Technologies Associates, Inc.
« Pendant que HP et Oracle se battent, IBM prend leurs clients »
22 juin 2011

A quoi devons-nous nous attendre pendant une migration ?

« L'exécution de la conversion de SAP Unicode et de la migration de base de données [d'Oracle à IBM DB2] a permis d'aboutir à un résultat parfait : le tout n'a engendré aucune indisponibilité supplémentaire et le projet a abouti dans les délais impartis. »

— Tom DeJuneas
SAP Systems Manager
Coca Cola



Qui a une expérience suffisante pour nous aider à effectuer notre migration ?

« IBM a une image de fournisseur de produits et services solide, capable de gérer cette migration. Cette entreprise offre un vaste portefeuille de systèmes, logiciels et services professionnels, qui peuvent être d'une grande aide lors d'une migration. IBM possède également un écosystème de partenaires étendu à l'échelle mondiale, qui peut être très utile quel que soit le pays du client. »

— Dan Kusnetzky
Kusnetzky Group LLC
« HP contre Oracle (Itanium) : examen des choix possibles »
12 juillet 2011

Comment faire pour acquérir des outils et un plan ?

« [IBM] propose un programme de remise appelé Breakfree et un ensemble de services « Migration Factory » qui vous aideront à effectuer la bascule, voir plus. »

— Alan Radding
« Le conflit entre HP et Oracle entraîne un risque pour le secteur d'activité »
14 juillet 2011

Allons-nous devoir réécrire nos applications ?

« En dépit de quelques différences entre ces deux technologies, nous avons pu assurer une migration directe entre Oracle et DB2 sans préparation lourde ni refonte importante. »

— Thomas Brauchle
Directeur du service Corporate Shared Service de Knorr-Bremse

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur les options fiables applicables à vos environnements de base de données, contactez votre Représentant IBM ou visitez le site :

- ibm.com/breakfreetoibm
- ibm.com/facts



© Copyright IBM Corporation 2011

Compagnie IBM France
17 Avenue de l'Europe
92 275 Bois Colombe
Cedex FRANCE

Produit aux Etats-Unis
Octobre 2011
Tous droits réservés

IBM, le logo IBM, ibm.com, DB2, POWER, Power Systems, POWER7, system z et zEnterprise sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Si ces marques et d'autres marques d'IBM sont accompagnées d'un symbole de marque (® ou ™), ces symboles signalent des marques d'IBM aux États-Unis à la date de publication de ce document. Ces marques peuvent également exister et éventuellement avoir été enregistrées dans d'autres pays. Une liste actualisée des marques d'IBM est disponible sur le Web, sur la page « Informations à propos des marques et des copyrights », sur ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Intel et Itanium sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis ou dans certains autres pays. Les autres noms de produits, de sociétés ou de services peuvent appartenir à des tiers.

Le fait que des produits ou des services IBM soient mentionnés dans le présent document ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les commercialiser dans tous les pays où elle exerce une activité. Toutes les déclarations relatives à l'orientation future et aux intentions d'IBM sont sujettes à modification ou à retrait sans préavis et représentent uniquement des objectifs et des buts.



Recyclable, merci de recycler
