



Sauvegarde et reprise de la base de données

AVANTAGES

Vos données sont protégées

- Sachant que vous pouvez récupérer facilement d'un bris d'équipement, d'erreurs d'utilisateurs ou d'applications, vous aurez l'esprit plus tranquille.

Vos données sont conservées

- Peu importe le type de perte de données ou de sinistre, vous pourrez récupérer vos données rapidement, n'importe où et à n'importe quel moment.

Risque réduit

- Réduisez les risques et maximisez la sécurité en conservant vos données hors d'atteinte dans un centre de sauvegarde sécurisé.

Économisez

- Diminuez les pertes monétaires causées par les défaillances des bases de données et les arrêts du système.

DES ÉTUDES DÉMONTRENT QUE JUSQU'À UN TIERS DES DÉCIDEURS CROIENT QU'UN INCIDENT MAJEUR DE PERTE DE DONNÉES DANS LEUR ENTREPRISE PEUT ENTRAÎNER LA FAILLITE.

Datamonitor, 2007

Il est important de vous poser les questions suivantes :

- avez-vous une stratégie de sauvegarde et de reprise pour tous vos SGBDR?
- à quelle fréquence est effectuée la sauvegarde des bases de données ?
- à quand remonte votre dernier test de reprise de base de données ?
- où sont conservées vos copies de sauvegarde ?
- pouvez-vous effectuer une reprise facilement lors de tout type d'incidents?

Si vous hésitez ou ne doutez de votre réponse pour une seule de ces questions, vous n'êtes probablement pas en mesure de protéger efficacement vos données.

CGI peut vous aider

La sauvegarde et la reprise sont parmi les aspects les plus importants de la gestion des bases de données. Si la base de données tombe en panne sans possibilité de reprise, les résultats peuvent être catastrophiques pour l'entreprise : perte de données et de revenus, perte de confiance des clients. Toutes les entreprises exploitant une ou plusieurs bases de données et emmagasinant de très grandes quantités de données ont besoin d'un plan de sauvegarde des données importantes et elles doivent se protéger contre les sinistres.

CGI peut vous aider à établir un plan de protection optimal pour votre base de données et à développer une stratégie de sauvegarde. Nous pouvons :

- analyser l'état de protection des données;
- résoudre tout problème lié à la sauvegarde et à la reprise : optimisation, restriction du matériel, exigences de sécurité, etc.;
- recommander une stratégie s'appuyant sur les meilleures exigences de sauvegarde, y compris : définition du type de stratégie de sauvegarde, fréquence de sauvegarde de chaque SGBDR, recommandations de compression et de sauvegardes sécurisées;
- implanter et tester les sauvegardes et récupérations;
- former votre personnel ou soutenir le processus de sauvegarde et de reprise.

Même si les SGBDR offrent plusieurs caractéristiques de protection des données, une stratégie forte de sauvegarde et de reprise est irremplaçable pour vous protéger contre les pannes de matériel, les altérations et les pertes de données.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à info@cgi.com.