

Acronis® Recovery™ For MS SQL Server

Acronis Recovery pour MS SQL Server offre une solution de reprise d'activité rapide et fiable pour la protection de votre base de données MS SQL. Acronis Recovery pour MS SQL Server repose sur une technologie primée de sauvegarde de bases de données qui réduit radicalement le temps nécessaire à la reprise d'activité, afin d'être à nouveau opérationnels en quelques minutes. Les options de restauration en une étape et de restauration automatisée au point d'échec réduisent le temps d'arrêt et améliorent votre objectif de temps de restauration (RTO). La fonction 'Rolling Snapshot' permet une restauration quasi instantanée en cas d'erreur humaine ou de corruption de données logiques.

Acronis Recovery pour MS SQL Server est un excellent complément d'Acronis True Image, suite primée de reprise d'activité et de migration de systèmes, qui repose sur une technologie de création d'image disque brevetée. Ensemble, ils permettent une sauvegarde et une restauration des serveurs, tout en assurant une protection des bases de données MS SQL — une association gagnante dans le cadre du plan de reprise d'activité.

Pourquoi Sauvegarder Une Base de Données ?

Une restauration complète nécessite plus qu'une simple sauvegarde de données. Votre base de données MS SQL contient des tables, des registres, et d'autres composants qui structurent les données. Utiliser Acronis Recovery pour MS SQL Server, solution de sauvegarde cohésive et intuitive, est primordial pour sauvegarder à chaud et sécuriser des bases de données, qui pourront être rapidement restaurées.

La restauration est simplifiée grâce à une restauration automatisée du système au point d'échec. Nul besoin de parcourir des menus pour remettre votre système en état de fonctionnement. Cette procédure en une étape vous permettra de revenir au dernier état correct connu de votre base de données, c'est-à-dire juste avant la panne. Les transactions erronées ne vous coûteront plus jamais plusieurs minutes, voire plusieurs heures de restauration.

Ce produit puissant comporte une interface utilisateur graphique intuitive guidée par assistant (GUI) qui vous accompagne lors de la procédure de planification et réduit le risque d'erreurs. L'Assistant de Stratégie de Sauvegarde crée un Plan de Reprise d'Activité, qui apporte les instructions de restauration étape par étape. Tout un chacun, administrateur de bases de données ou non, peut planifier des travaux de sauvegarde et restaurer un système rapidement. Acronis propose même une fonctionnalité FTP pour stocker votre sauvegarde sur un serveur FTP, dans le monde entier

Avantages Clés:

Des archives plus petites, plus faciles à gérer

- La technologie Acronis offre une excellente optimisation des sauvegardes. Différents niveaux de compression réduisent la quantité de données à stocker et à transférer, réduisant les coûts de stockage et de manipulation.

Gestion des Ressources

- L'ajustement de la vitesse d'écriture du processeur et de l'utilisation de la bande passante vous permet d'allouer des ressources lors de sauvegardes, pour garantir la continuité de vos activités.
- Acronis database backup établit un Plan de Reprise d'Activité, qui détaille étape par étape le processus de restauration.

Chiffrement pour Plus de Sécurité

- Protéger les données les plus importantes des entreprises par une clé de chiffrement standard élevée.

Gestion Centralisée

- La Console d'Administration localise automatiquement tous les serveurs de bases de données du réseau. Leur statut est affiché pour faciliter la gestion de toutes les installations.

Simplicité d'Administration

- Une interface utilisateur graphique intuitive, guidée par assistant, permet à toute personne de définir et de configurer des stratégies de sauvegarde professionnelles.
- Acronis Recovery pour MS SQL Server permet d'importer un plan existant de maintenance des serveurs MS SQL, limitant l'investissement en temps requis pour créer des plans originaux.

Fonctionnalité	Avantage
Configuration Assistée de la Stratégie de Sauvegarde	L'Assistant de Stratégie de Sauvegarde met à votre disposition une interface utilisateur graphique intuitive pour créer et mettre en oeuvre facilement une stratégie de sauvegarde, même sans l'expérience d'un administrateur de base de données.
Restauration à un Moment Arbitraire	La sauvegarde des registres de transactions, associée à l'interface utilisateur graphique, permet la restauration de bases de données à un moment arbitraire.
Gestion Centralisée	La Console d'Administration procure un point de gestion unique pour la totalité de l'infrastructure, facilitant la gestion et le suivi des tâches de sauvegarde et de restauration.
Restauration Automatisée au Point d'Échec	Permet une restauration facile, en une étape, à un point situé juste avant la panne ou le sinistre, évitant ainsi la perte de travail.
Plan de Reprise d'Activité	Crée et email automatiquement les Plans de Reprise d'Activité assortis d'instructions pour restaurer des bases de données étape par étape. Cette procédure guidée permet au personnel de l'entreprise de restaurer les bases de données rapidement, même sans les compétences d'un administrateur de base de données.
Importer le Plan de Maintenance de Microsoft® SQL Server Existant	Configurez votre stratégie de sauvegarde en quelques secondes en important un plan de maintenance de Microsoft SQL Server existant.
Création de "Rolling Snapshot"	Des snapshots créés automatiquement permettent de restaurer la base de données en quelques secondes – dans des cas de corruption de données ou d'erreur humaine – en ignorant simplement les changements.
Chiffrement	Protégez les sauvegardes par une technologie de chiffrement standard élevée. AES (Advanced Cryptage Standard) est disponible avec trois longueurs de clé – 128, 192 et 256 bits pour équilibrer la performance et la protection en fonction des besoins.
Compression	Créez des sauvegardes jusqu'à 90% plus réduites que le format original non compressé. Des niveaux multiples de compression vous permettent d'optimiser pour plus de rapidité, pour une taille plus réduite, ou un équilibre des deux.
Utilisation de la Bande Passante	Contrôlez l'utilisation de la bande passante afin que le processus de sauvegarde reste transparent pour les utilisateurs du réseau.
Notifications	Configurez la procédure de notification par e-mail ou SNMP.
Scénario de Restauration Automatisée	Tout scénario de restauration peut être exécuté en une étape. Nul besoin de restaurer manuellement à partir d'archives différentes en gardant en tête l'état de la base de données.
Sauvegarde Active	La sauvegarde peut être réalisée alors que la base de données est active et en utilisation, permettant une disponibilité 24/24h et 7/7j.
Restauration sur une Autre Version de Microsoft SQL Server	Permet la migration vers une autre version de Microsoft SQL Server en restaurant simplement la base de données sur une version plus récente de Microsoft SQL Server.
Planifier une Stratégie de Sauvegarde Complète	Programmez l'ensemble de la stratégie de sauvegarde, comprenant les sauvegardes complètes et différentielles, et la sauvegarde des registres de transactions en une seule action.
Kit de développement de logiciels	La sauvegarde de bases de données pour MS SQL Server d'Acronis est fournie avec un kit de développement (SDK) permettant au client de personnaliser la sauvegarde et la restauration en fonction des besoins de son activité.
Compatibilité 32 et 64 Bit	Adapté à des configurations 32 ou 64 bit.
Compatibilité FTP	Possibilité de migrer les sauvegardes vers des emplacements de votre choix, y compris onsite.

Configuration Requisite:

Console d'Administration Acronis

- Windows Server 2008 (à partir du build 117)
- Windows Server 2003 (32, 64 Bit)
- Windows Vista
- Windows XP (SP1+)
- Windows 2000 (SP4+)

Acronis Database Backup Agent

- Windows Server 2008 (à partir du build 117)
- Windows Server 2003 (32, 64 Bit)
- Windows XP (SP1+)
- Windows Vista
- Windows Server 2000 (SP4+)

Versions Microsoft SQL Server Supportées

- Microsoft SQL Server 2008 (à partir du build 117)
- Microsoft SQL Server 2005 and Express
- Microsoft SQL Server 2000 (SP3a+)
- Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine Release A
- Microsoft SQL Server 7.0 (SP4+)



ACRONIS SAS

15-19 RUE DES MATHURINS
75009 PARIS, FRANCE

Ventes Entreprises

Email : sales_eu@acronis.com

France

Tel : +33 (0)1 42 81 55 31

Fax : +33 (0)1 53 01 08 88

Ventes Channel

Email : channel_eu@acronis.com

Suisse

Tel : +49 89 6137284-0

Fax : +49 89 6137284-99

Bureaux EMEA: Barcelone - Bruxelles - Londres - Moscou - Munich - Paris