

APEXSQL Log



ApexSQL Log

Pour SQL Server 2000 et 2005

"The Industry Standard for SQL Database Log Reading and Recovery"

Brochure

ApexSQL Log est l'outil de récupération de données et d'analyse du journal de transactions pour Microsoft SQL Server 2000 et 2005 de l'industrie. Suivez les raisons de la modification des données, comprenant l'utilisateur NT, l'Ordinateur, et l'application. Recouvrez d'une façon sélective, les données modifiées ou perdues, à cause d'opérations de suppressions de tables ou de mises à jour. Exportez les données transactionnelles pour revue/analyse grâce à l'interface graphique ou la ligne de commande. Les capacités d'ApexSQL Log ont été étendues à SQL Server 2005 et les OS 64 bit OS, affirmant sa position de produit leader dans le marché de la lecture de la Log et la récupération de SQL Server.

" P . S . De ce que j'ai vu jusqu'à présent du logiciel, je peux dire honnêtement que c'est un bon outil et la disposition de l'interface utilisateur est excellente. Je pense souvent que je n'utiliserai un logiciel, si l'interface est soit déroutante ou simplement moche, même s'il est présumé être le meilleur de la profession. Je n'ai pas rencontré ce type de problème avec ApexSQL Log ! "

M. Holman
Computer Programmer
Black Stump Group

" Nous avons acheté le logiciel ApexSQL Log Tool il y a 4 mois environ comme police d'assurance pour lutter contre la suppression de données dans SQL, etc.. Je suis très content de dire que ApexSQL Log a dépassé nos attentes et je dois considérer maintenant que c'est un must quand on travaille avec des bases de données. Merci d'avoir réalisé un tel produit. . . "

David O'Keefe
Analyst/Programmer
Fimat Australia

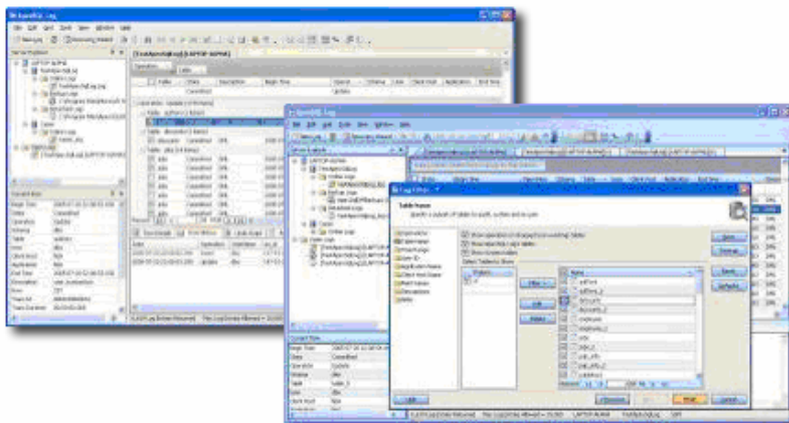
" . . . Votre produit fonctionne parfaitement et les gars de l'audit et de la conformité l'utilisent beaucoup . "

Craig Hatley
Director of Operations
Iatric Systems, Inc.



Utilisez ApexSQL Log pour:

- Recouvrer des données accidentellement tronquées, supprimées, ou modifiées en faisant ou non un backup.
- Recouvrez les données de fichiers corrompus de bases de données.
- Défaire les données de table supprimées résultant d'opérations de suppression.
- Recouvrez les tables supprimées.
- Analyser l'historique des modifications des lignes.
- Générer des scripts UNDO et REDO scripts pour rejouer ou faire le script des transactions de scripts.
- Exporter les données transactionnelles en XML, BULK SQL et autres formats d'analyse et de reporting.
- Récupérer les données d'une façon sélective, sans backup récent.



AxanTech
24 Rue Joannes Masset,
Batiment 3
69009 Lyon, FRANCE

Tel : +33(0)4.72.85.01.67
Fax : +33(0)4.72.85.01.82
info@axantech.com
www.axantech.com

 **ApexSQL**
SQL Developer Essentials



Recouvrer les données de différents medias disponibles.

Avec ApexSQL Log, vous pouvez choisir de recouvrer les données et les objets de bases de données, pas seulement à partir des journaux de transaction mais aussi à partir des sauvegardes de journaux ou annexes. Quand le problème arrive, vous pouvez utiliser ApexSQL Log pour essayer de recouvrer autant de données que possible de fichiers de base corrompus.

Support SQL Server 2005 entier!

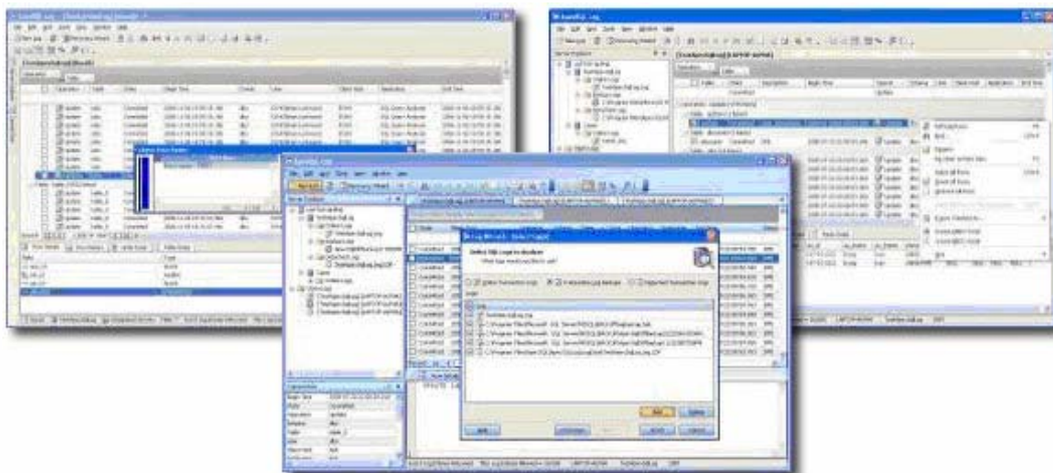
ApexSQL Log est le seul outil d'analyse et de recuperation de données qui supporte entièrement les systèmes SQL Server 2005 en 64 bit.

Analyse de journaux et recuperation de données par l'interface utilisateur ou ligne de commande.

ApexSQL Log propose une interface avec un assistant comme pour Office 2003 qui permet de se promener aisément à travers les différentes étapes de recuperation des données et des objets. Vous pouvez utiliser ApexSQL par une interface de ligne de commande.

Décider d'une façon selective ce qu'il faut recuperer.

ApexSQL Log vous permet de défaire les effets d'une ou plusieurs transactions. Vous pouvez choisir alternativement de défaire une instruction simple à travers une transaction s'étendant sur plusieurs lignes.



Les fonctionnalités majeures d'ApexSQL Log.

- Récupération de données à partir des fichiers de log ou de bases de données, même s'ils sont corrompus.
- Support entire de SQL Server 2005 et de 64 bit..
- Aucun impact negative sur les performances. Aucun trigger utilisé.
- Export des transactions en BULK SQL, CSV, XML ou SQL pour analyse et reporting.
- Interface de ligne de commande puissante avec scores de switches pour permettre des audits inattendus.
- Capacité d'utiliser plusieurs sources de journaux : les journaux online, backuppés ou annexes.
- Modularité complète - Défaire/Refaire une instruction simple ou des transactions multiples.
- Le moditeur de connection suit les informations de le login de l'utilisateur Windows/NT.
- Le rapport d'audit inclut l'ordinateur et l'application à partir duquel la transaction est venue.