



Standby **MP**

REPRISE APRÈS SINISTRE DE CLASSE ENTREPRISE

La référence absolue de reprise après sinistre (DR) pour Oracle SE et Microsoft SQL Server

Basculement réussi à tout moment pour tous les types de sinistres

Reprise rapide avec une perte de données minimale

Reprise après sinistre intuitive sur plusieurs plateformes de bases de données

Automatisation afin de réduire les risques en éliminant les processus manuels

Rentable et facile à mettre en œuvre.

Standby MultiPlatform (StandbyMP) garantit la continuité des bases de données en proposant la référence absolue de reprise après sinistre pour Oracle SE, Microsoft SQL Server et les environnements de base de données mixtes.

Mettant l'accent sur la facilité d'utilisation, l'intégrité des données et la vitesse de reprise, StandbyMP crée une base de données de secours toujours disponible et prête à prendre le relais au moment où vous en avez besoin. Cela n'a jamais été aussi simple !

- Création de base de données de secours sans effort
- Vérification continue de l'intégrité
- Gestion simplifiée de plusieurs bases de données
- Surveillance continue avec alertes et notifications
- Basculements automatisés
- Migrations rationalisées et basculements sans perte de données
- Gestion simplifiée sur une interface graphique intuitive et guidée

SOLUTION FIABLE ET ÉPROUVÉE

Dbvisit Standby est secondé par une équipe d'experts des bases de données qui fournissent des services d'assistance et de mise en œuvre facultatifs pour garantir un fonctionnement sans faille de votre environnement.

- La référence en matière de reprise après sinistre pour les bases de données depuis 15 ans
- 1 500 clients dans 120 pays
- Utilisé et recommandé par les plus grandes marques mondiales

« La configuration était simple et facilite le traitement des reprises les plus complexes. L'automatisation de StandbyMP réduit nos risques commerciaux et techniques. »
- Pritesh Singadia, Directeur informatique, Hotpoint

SIEMENS



LOUIS VUITTON



Canon



CLASSE ENTREPRISE

Standby MultiPlatform s'appuie sur la référence Standby absolue en matière de reprise après sinistre, afin de faciliter le fonctionnement et l'application des meilleures pratiques de reprise après sinistre pour Oracle et SQL Server.

La référence absolue de la reprise après sinistre :

- Intégrité de la base de données vérifiée en continu
- Capacité de basculement à tout moment (automatisé ou assisté)
- Résilience dans tous les scénarios de sinistre
- Automatisation afin d'éliminer les processus manuels avec des outils comme la resynchronisation en un clic
- Perte de données minimale avec une reprise rapide en quelques minutes
- Basculements planifiés sans perte de données pour les migrations
- Délai d'application du journal configurable, particulièrement utile dans un environnement de veille double ou en cascade.

« StandbyMP a été spécifiquement conçu pour éliminer le chaos de la reprise après sinistre » – Neil Barton, directeur technique

Reprise après sinistre multiplateforme

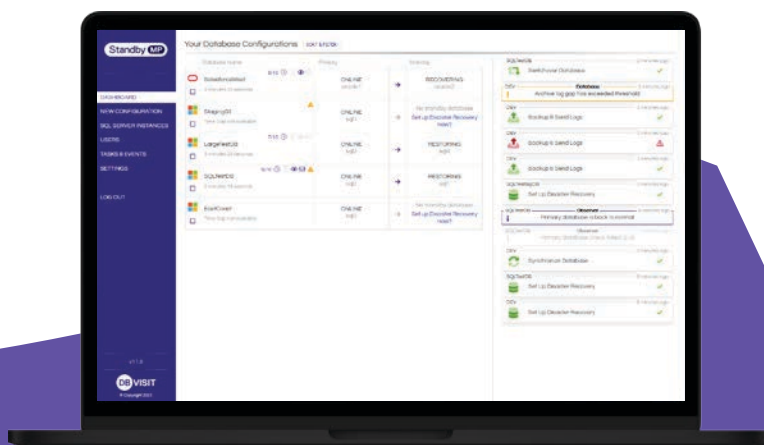
- **Garantissez les meilleures pratiques à l'échelle de l'entreprise** tout en simplifiant les plans de reprise après sinistre et leur exécution.
- **Flux de travail guidés simples et communs** depuis une interface utilisateur unique afin de créer, d'afficher et de gérer votre reprise après sinistre Oracle SE et SQL Server.
- **Réduisez les risques en éliminant les processus et les scripts manuels**, ainsi que la dépendance vis-à-vis d'un employé spécifique.

Reprise après sinistre pour Oracle SE :

- Comme Oracle Data Guard, StandbyMP utilise la réplication physique pour donner la priorité à l'intégrité de la base de données.
- La prise en charge d'Oracle Multitenant autorise jusqu'à 3 bases de données Oracle SE enfichables par licence.
- Prise en charge de nombreuses technologies, y compris RAC, ASM et OMF, ainsi que de la certification ODA.

Reprise après sinistre pour Microsoft SQL Server :

- Allez au-delà de l'envoi de journaux de base avec la création et la maintenance sans effort de nombreuses bases de données de secours, notifications et alertes intelligentes, basculements sans perte de données, basculements de base de données automatisés et actions en un clic.
- Éliminez les processus manuels et les risques associés grâce à une reprise après sinistre simple et automatisée.
- Flux de travail optimisés pour SQL Server, prise en charge de nombreuses versions et de Linux/Windows.



Intégrité de la base de données garantie :

- **La vérification continue** de la veille assure un basculement rapide et réussi à tout moment.
- **La réplication physique au niveau transactionnel** permet une réplication de données à l'identique.
- **Migrations sans perte de données** avec le « basculement sans perte de données ».
- **Tests de la reprise après sinistre simplifiés** avec des activations de base de données rapides et des tests de reprise après sinistre intégrés sur Oracle.
- **Systèmes de pré-vérification et surveillance en temps réel** afin de réduire les risques de manière proactive.

Reprise rapide avec une perte de données minimale :

- **Basculement à tout moment** depuis la base de secours.
- **Basculement automatisé** (ou assisté) après détection d'un problème par la surveillance en temps réel.
- **Perte de données minimale (RPO)** de l'ordre de 10 minutes (configurable par l'utilisateur).
- **Reprise rapide (RTO)** en quelques minutes seulement.
- **Architecture à faible surcharge** pour minimiser l'impact sur l'environnement de production et l'utilisation de bande passante.

Fonctionnement intuitif et facile :

- **Interface utilisateur centralisée** pour créer, visualiser, gérer et activer toutes vos bases de données de secours (Oracle et SQL Server).
- **Flux de travail guidés** pour gagner du temps et éliminer les erreurs, ce qui permet une utilisation par des informaticiens moins expérimentés.
- **Faible surcharge** grâce à l'automatisation des tâches d'administration telles que la gestion des fichiers journaux.
- **Notifications intelligentes** acheminées en temps réel et consultables via courriel, navigateur ou Slack.

Automatisation pour éliminer les processus manuels et les risques associés :

- **Assistant de basculement** pour un basculement automatisé ou guidé après une détection de problème quasi instantanée.
- **Resynchronisation en un clic** de la base de données de secours afin d'éviter les processus manuels complexes ou une reconstruction de la base de données de secours.
- **Bascullements sans perte de données** grâce à l'orchestration des bascullements planifiés par StandbyMP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bases de données Oracle
Oracle 10.2.0.5 à 21c (64 bits)

Éditions Oracle :
Oracle Édition Entreprise
Oracle Édition Standard (SE, SE1 et SE2)
Oracle Express (XE)

Prise en charge du stockage Oracle :
ASM, système de fichiers

Systèmes d'exploitation Oracle :
Windows 2008R2 et supérieur (64 bits)
Linux – Intel et AMD (64 bits)

Bases de données SQL Server :
SQL Server 2012 à 2019

Éditions SQL Server :
SQL Server Édition Entreprise
SQL Server Édition Standard
SQL Server Express

Systèmes d'exploitation SQL Server :
Windows Server 2012 et supérieur (64 bits)
Linux – Intel et AMD (64 bits)

Disponible sur site, dans le cloud ou en version hybride.

ON  PREMISE



info@dbvisit.com

dbvisit.com



dbvisit.com/our-solutions