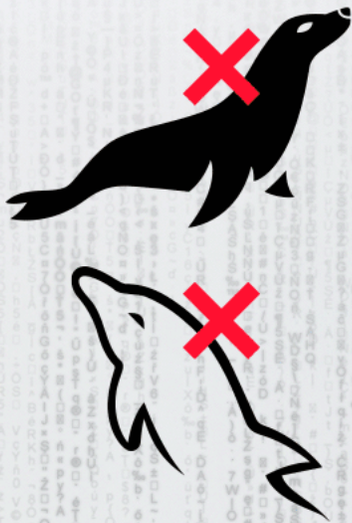


[NOUVELLE] Fin du soutien des sources de données MySQL et MariaDB dans Remote Desktop Manager



IL N'Y AURA PLUS D'AMÉLIORATIONS OU DE SOUTIEN POUR LES SOURCES DE DONNÉES MYSQL ET MARIADB.

Veillez noter qu'à partir de la version 2022.1 de Remote Desktop Manager, il n'y aura plus d'améliorations ou de soutien pour les sources de données MySQL et MariaDB.

Pourquoi ce changement?

Nous regrettons toujours de cesser le soutien d'une fonctionnalité, d'une fonction ou d'une intégration. Toutefois, nous avons décidé de le faire dans ce cas précis, car moins de 2 % des clients de Remote Desktop Manager utilisent des sources de données MySQL et MariaDB selon notre analyse. **Par ailleurs, les problèmes réglés par notre équipe de soutien n'étaient pas liés à RDM, mais aux configurations des bases de données MariaDB et MySQL, dans 80 % des cas.**

De ce fait, la fin du soutien des sources de données MySQL et MariaDB nous permet de redistribuer judicieusement nos ressources et d'assurer un soutien plus rapide et efficace.

Obsolescence ne rime pas avec suppression

Les sources de données MySQL et MariaDB ne sont PAS supprimées du code de Remote Desktop Manager pour l'instant. Cela signifie que si vous avez actuellement une source de données MySQL ou MariaDB dans Remote Desktop Manager, rien ne changera pour vous. Toutefois, il n'y aura pas de nouvelles fonctionnalités et le soutien sera limité (voir la section suivante).

Soutien pour les problèmes liés à la sécurité

Veuillez noter que pour le moment, **le soutien est maintenu pour tous les problèmes liés à la sécurité (de l'anglais Common Vulnerabilities and Exposures ou CVE)** identifiés pour les sources de données MySQL ou MariaDB.

Recommandations pour les clients touchés

Nous suggérons fortement aux clients concernés de se tourner vers une source de données prise en charge dans Remote Desktop Manager, telle que SQL Server, Devolutions Server, Devolutions Password Hub ou Microsoft Azure SQL.

Les clients confrontés à des restrictions financières peuvent opter pour [SQL Server Express](#) comme base de données dans leur source de données SQL Server de Microsoft. SQL Server Express est une édition gratuite de SQL Server.

Pour des conseils ou davantage d'informations, veuillez communiquer avec notre équipe de soutien à service@devolutions.net.

