

# CAS D'UTILISATION 13

Remote Desktop Manager + Source de données SQL Express

Comment configurer Remote Desktop Manager Enterprise avec une source de données SQL Express sous Linux

Remplacez les sources de données MySQL ou MariaDB par SQL Express sur Linux

## Le public cible

Ce cas d'utilisation concerne les organisations qui utilisent actuellement une source de données MySQL ou MariaDB n'étant plus prise en charge par Remote Desktop Manager (RDM).

## L'enjeu

Depuis la version 2022.1.11.0, Remote Desktop Manager ne prend plus en charge les sources de données MySQL ou MariaDB. Généralement, cette base de données est utilisée avec des serveurs Linux. Une organisation peut ne pas être prête ou ne pas souhaiter une migration vers des serveurs Windows pour la source de données RDM.

## La solution

Quel type de base de données pour serveur Linux est pris en charge par RDM? Microsoft SQL Server Express est nouvellement compatible avec Linux, avec d'excellents outils de gestion et la prise en charge de RDM. Une fois que vous aurez migré les coffres souhaités, vous disposerez d'un environnement serveur familier et d'une base de données sécurisée et performante.

## Le fonctionnement

**Étape 1 :** Installez [MS SQL Server Express](#) sur un serveur Linux.

**Étape 2 :** Ouvrez le port de pare-feu nécessaire, généralement 1433.

**Étape 3 :** Connectez RDM à la base de données MS SQL à l'aide du compte sa pour créer la base de données dans RDM.

**Étape 4 :** Ajoutez tous les comptes nécessaires dans l'instance de RDM.

## Résumé des avantages

- **Un environnement de serveur familier** : tirez parti de l'expertise existante en matière de gestion des serveurs Linux au lieu de migrer vers un serveur Windows.
- **Base de données éprouvée et sécurisée** : Microsoft SQL Server est utilisé dans les entreprises et les organisations du monde entier depuis plusieurs décennies avec un succès avéré.
- **D'excellents outils de gestion** : profitez de Microsoft SQL Management Studio, des outils en ligne de commande et de DbTools pour PowerShell pour faciliter la gestion.

## Prochaines étapes

Découvrez comment Devolutions peut aider votre organisation à renforcer la sécurité, à assurer la conformité et à améliorer la gestion des utilisateurs :

- **Demandez un essai gratuit de Remote Desktop Manager** - [cliquez ici](#).
- **Demandez une démonstration en direct de Remote Desktop Manager** - [cliquez ici](#).
- **Communiquez avec nous pour plus d'informations** - [cliquez ici](#).