

CAS D'UTILISATION 11

Module PowerShell de Remote Desktop Manager + Devolutions Server

Comment configurer une source de données Devolutions Server avec le module PowerShell de Remote Desktop Manager

Découplez les capacités de Devolutions Server grâce au module PowerShell de Remote Desktop Manager et automatisez des tâches répétitives ou modifiez un grand nombre d'entrées à la fois.

Le public cible

Ce cas d'utilisation s'adresse aux organisations qui cherchent à automatiser les déploiements de clients Remote Desktop Manager (RDM), à déverrouiller la gestion de ligne de commande de Devolutions Server et à intégrer RDM et Devolutions Server dans des scripts PowerShell.

L'enjeu

La configuration manuelle des clients et de Devolutions Server lui-même, qui prend beaucoup de temps, peut nuire à la productivité. Et la productivité, c'est précieux. Avec le télétravail qui est de plus en plus populaire, les configurations manuelles individuelles deviennent problématiques et inefficaces. Pour réduire les tâches administratives de Devolutions Server, il faut automatiser les tâches répétitives.

La solution

Comment une organisation peut-elle réduire les efforts de déploiement manuel des clients et automatiser les tâches courantes dans Devolutions Server? Avec le module PowerShell de Remote Desktop Manager!

Exploitez le module PowerShell de RDM pour scripter les tâches administratives et même la configuration du client RDM lui-même. En gagnant du temps sur les configurations de déploiement, par exemple par le biais d'un script PowerShell client, vous économiserez un temps fou! Et l'employé pourra se mettre à la tâche plus rapidement.

Le fonctionnement

Étape 1 : Installez le [module PowerShell de Remote Desktop Manager](#) à partir de la galerie PowerShell.

Étape 2 : Importez le module dans une session PowerShell 7 moderne ou Windows PowerShell 5.1.

Étape 3 : Configurez Remote Desktop Manager avec des sources de données ou ajoutez et modifiez des entrées locales.

Étape 4 : Modifiez les configurations de Devolutions Server à partir d'un poste de travail distant.

Résumé des avantages

- **Automatisez les tâches répétitives** : en exploitant PowerShell, gagnez du temps en automatisant les tâches administratives répétitives tant pour Devolutions Server que pour Remote Desktop Manager.
- **Évitez les erreurs** : les processus manuels sont sujets aux erreurs. L'utilisation de scripts permet d'appliquer des configurations cohérentes.
- **Donnez du pouvoir aux administrateurs** : libérez la productivité en donnant aux administrateurs une gamme d'outils pour effectuer des opérations de masse. Gagnez du temps en réduisant les opérations manuelles de l'interface graphique.

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 Devolutions Server** - [cliquez ici](#).
- **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](#).