

Remote Desktop Manager : de PowerShell à PowerShell Core



UN GRAND ÉVENTAIL DE TÂCHES ET DE FONCTIONS AUTOMATISÉES

Remote Desktop Manager prend en charge PowerShell, un puissant script shell permettant un grand éventail de tâches et de fonctions automatisées.

Bien que PowerShell ait plusieurs avantages, il possède aussi ses limites, à commencer par le fait qu'il s'agit d'un outil de gestion Windows seulement. Pour résoudre ce problème, Microsoft a fait de PowerShell un outil open source il y a quelques années. Cette décision a eu pour conséquence d'ouvrir la voie à PowerShell Core, qui peut être installé sous plusieurs environnements, dont Linux et macOS ([cliquez ici](#) pour la liste complète des environnements pris en charge).

Les avantages de PowerShell Core

Parce que vous avez été plusieurs à nous en faire la demande, nous avons décidé de passer de PowerShell à PowerShell Core dans la version 2021.2 de Remote Desktop Manager. Ce changement apporte de nombreux avantages, dont :

- La possibilité d'en faire l'installation dans les environnements Windows, Linux ou macOS (tel que mentionné ci-dessus).
- La capacité de l'exécuter dans une tâche planifiée.
- La possibilité de lancer des commandes dans PowerShell Core sans avoir besoin d'installer Remote Desktop Manager.
- Pouvoir mettre à jour PowerShell Core indépendamment de Remote Desktop Manager.

Nous avons également pris cette décision au moment où Microsoft a annoncé que PowerShell ne recevrait que les mises à jour de stabilité nécessaires pour corriger les bogues critiques. De son côté, PowerShell Core continuera de bénéficier d'un développement continu, dont des nouvelles fonctionnalités et fonctions.

Télécharger PowerShell

Étant donné cette modification, le **module PowerShell n'est plus disponible dans l'ensemble d'installation de Remote Desktop Manager**. Cependant, le module PowerShell Core (dernière version 7.2) peut être téléchargé depuis la [Galerie PowerShell](#).

Mise à jour des scripts

Ce changement signifie également que les utilisateurs ayant des scripts sous l'ancien module doivent les modifier pour utiliser le nouveau nom. Nous nous excusons sincèrement pour cet inconvénient. La dernière chose que nous souhaitons, c'est entraver votre travail. Notre objectif, c'est avant tout d'améliorer l'efficacité et la productivité.

Bien que PowerShell Core offre de nombreux avantages qui étaient demandés par nos utilisateurs, nous sommes convaincus que les bénéfices l'emportent largement sur la charge administrative qu'implique ce changement. Nous espérons que vous comprenez et que vous êtes d'accord avec nous.

Dites-nous ce que vous en pensez

Exprimez votre opinion en commentant ci-dessous ou en [publiant sur notre forum](#). Nous utilisons votre avis pour apporter des améliorations et orienter nos efforts.

