

## [Nouvelle fonctionnalité] Connexion rapide dans RDM 2021.1 pour Linux



### LA CONNEXION RAPIDE (QUICK CONNECT)

Commençons par des petites questions-réponses :

- Qui a le plus haut rang dans l'armée Linux? Le noyau (communément appelé le Kernel!)
- Quel est le jeu préféré de tout utilisateur Linux? Sudoku!
- Pourquoi les geeks qui utilisent Linux sont généralement introvertis? Parce qu'ils ne sortent jamais de leur coquille!

Si ces questions-réponses n'ont aucun sens pour vous, alors le reste de cet article ne vous intéressera pas. Si vous vous êtes surpris à rire en lisant ce qui précède, alors non seulement vous êtes un fan de Linux, mais vous voudrez lire ce qui suit, parce qu'on examine l'une des nouvelles fonctionnalités de **Remote Desktop Manager 2021.1 pour Linux : la connexion rapide (Quick Connect)**.

## À propos de la connexion rapide

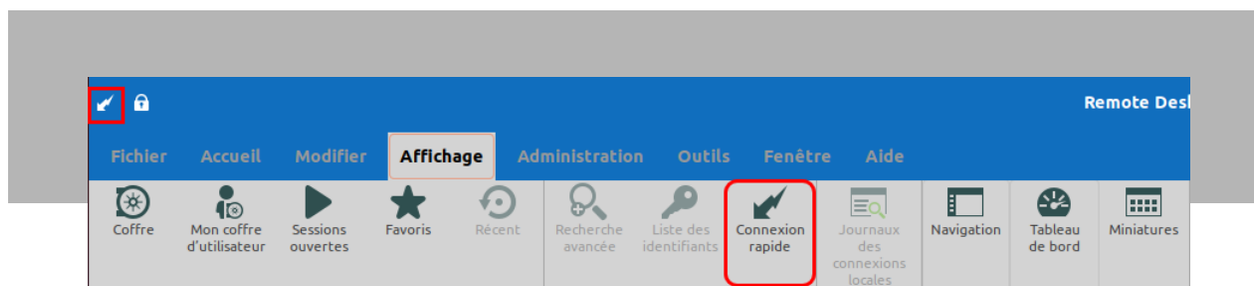
---

Grâce à la fonctionnalité de connexion rapide, vous pouvez désormais ouvrir une session ad hoc en spécifiant l'hôte et le type de session. Et ce n'est pas tout : si votre source de données contient des modèles configurés, ceux-ci sont également disponibles!

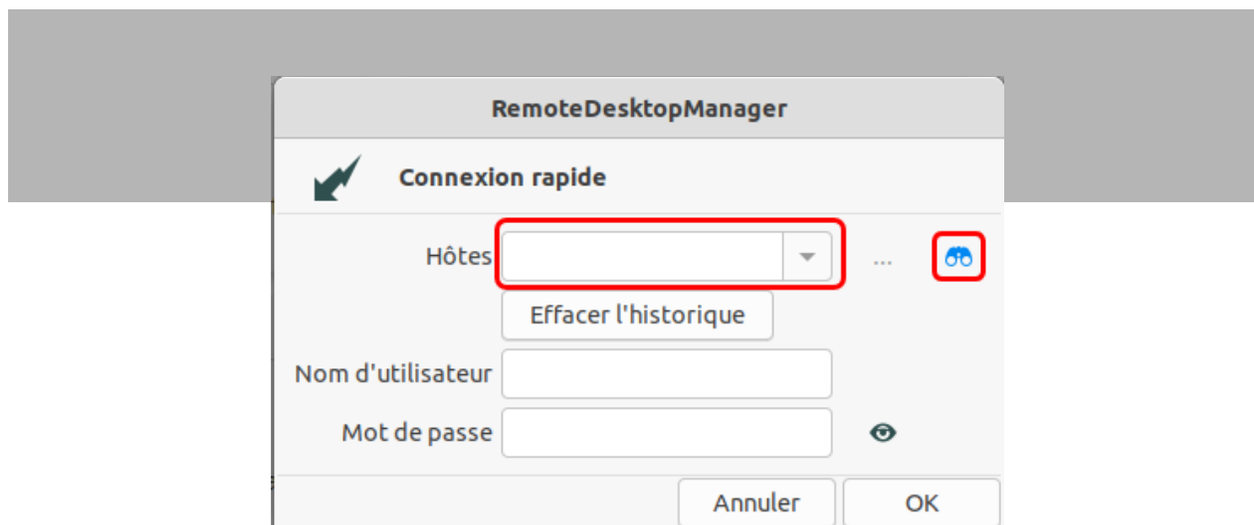
## Comment utiliser la connexion rapide?

---

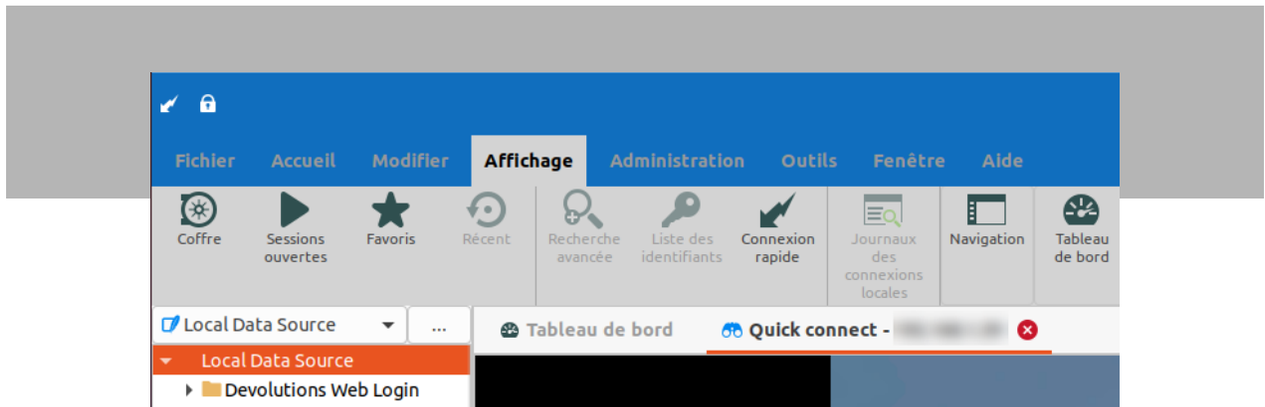
La fonctionnalité de **connexion rapide** est accessible à partir du menu **Affichage – Connexion rapide** ou de l'icône **Connexion rapide** située dans la barre d'outils de Remote Desktop Manager pour Linux.



Une fois que vous avez cliqué sur le bouton, il vous suffit de saisir l'hôte (adresse IP), le nom d'utilisateur et le mot de passe. Si vous voulez, vous pouvez également sélectionner un nom d'hôte précédent en cliquant sur la flèche vers le bas.



Finalement, cliquez sur **OK** et la connexion à l'ordinateur distant sera établie.



On espère que vous trouverez cette nouvelle fonctionnalité facile à utiliser et qu'elle rendra votre travail plus efficace. Parce que tout le monde le sait : dans le monde de l'informatique, la chose la plus précieuse est le **TEMPS**. Plus vous en économisez, plus vous pouvez vous occuper des urgences et des priorités. Et oui, peut-être même avoir une minute ou deux pour apprécier quelques blagues sur Linux. Vous en voulez une autre? OK, c'est parti :

Une petite fille demande à son père geek de quoi sont faits les nuages.

Sa réponse? « Principalement de serveurs Linux. »

