

## **Migration d'un PC vers un Mac à l'aide de Parallels Desktop pour Mac**

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac App Store Edition
- Parallels Desktop for Mac Business Edition

---

**Remarque** : à partir de Parallels Desktop 19, cette fonction a été supprimée. Cet article s'applique uniquement aux ordinateurs Mac basés sur Intel. Migrer un PC vers une machine virtuelle Parallels Desktop fonctionnant sur un Mac avec du silicium Apple n'est actuellement pas possible.

---

J'ai installé Parallels Desktop pour Mac et je souhaite migrer mon PC Windows et tout son contenu sur une machine virtuelle Parallels Desktop.

### **Résolution**

Parallels Desktop pour Mac offre à l'utilisateur une migration de PC plus rapide, plus stable et plus facile à suivre. Cet article de la base de connaissances décrit brièvement la migration. Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au guide de l'utilisateur de Parallels Transporter Agent.

### **Conditions préalables à l'importation de vos données**

Pour importer des données sur votre Mac, vous avez besoin d'un ordinateur Windows avec la configuration suivante :

- Processeur Intel ou AMD x86 ou x64 700 MHz (ou plus)
- 256 Mo ou plus de mémoire RAM
- 50 Mo d'espace disque dur pour installer Parallels Transporter Agent
- Adaptateur réseau Ethernet ou Wi-Fi pour effectuer la migration sur un réseau

### **Versions Windows et Linux prises en charge**

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP (Édition familiale, Professionnel SP2/SP3)
- Windows Server 2003
- Windows 2000 Professional
- Red Hat Enterprise Linux 5.x, 6.x
- Ubuntu Linux 10.04 LTS, 14.04

**REMARQUE** : Parallels Desktop ne prend pas en charge la migration de volumes dynamiques Windows (dans lesquels la taille n'est pas définie, comme c'est le cas des volumes de base). Ils sont migrés uniquement en tant que disques de données. Vous pouvez les ajouter ultérieurement dans une machine virtuelle existante.

Lisez également l'[article 119172 de la base de connaissances](#) avant de passer à la migration.

### **Systèmes de fichiers pris en charge**

- FAT16/32 (Windows uniquement)
- NTFS (Windows uniquement)
- Ext2/Ext3

---

**IMPORTANT :** Les systèmes d'exploitation Windows OEM risquent de ne pas fonctionner avec Parallels Desktop après leur migration dans des machines virtuelles. Les systèmes d'exploitation OEM sont distribués uniquement lorsqu'ils sont vendus avec les ordinateurs. Le meilleur exemple de système d'exploitation OEM est une copie de Windows qui est préinstallée lorsque vous achetez un nouveau PC.

Après avoir importé les données de votre PC, vous devez peut-être réactiver certains de vos programmes Windows à l'aide des clés d'activation que vous avez reçues lors de l'achat de ces programmes.

---

## Étape 1 : Installez Parallels Transporter Agent sur votre PC Windows.

1. Téléchargez Parallels Transporter Agent pour Windows depuis le [site Web Parallels](#) et double-cliquez sur le fichier d'installation.
2. Suivez la procédure d'installation et exécutez Parallels Transporter Agent.

## Étape 2 : Choisissez la méthode de migration.

Choisissez la méthode souhaitée pour importer vos données de votre PC vers votre Mac.

## Réseau

Pour importer les données d'un PC via un réseau :

1. Démarrez votre Mac et votre PC Windows. Assurez-vous que les **ordinateurs sont connectés via le même réseau**.
2. Assurez-vous que le **Pare-feu Windows est désactivé**. Vous pourrez le réactiver à la fin de l'importation.
3. Sur le PC Windows, **ouvrez Parallels Transporter Agent**.
4. Sur votre Mac, ouvrez **Parallels Desktop** et choisissez **Fichier > Nouveau**.
5. Sélectionnez **Transférer Windows à partir d'un PC** et cliquez sur **Continuer**.
6. Sélectionnez **Réseau** et cliquez sur **Continuer**.
7. Localisez le mot de passe qui s'affiche dans l'assistant Parallels sur votre Mac et entrez-le dans Parallels Transporter Agent sur votre PC Windows. Si vous voulez vous connecter au PC Windows source à l'aide de son nom ou de son adresse IP, cliquez sur **Utiliser l'adresse IP**, sélectionnez le nom du PC Windows dans la liste ou tapez son adresse IP et cliquez sur **Continuer**.
8. Si vous avez choisi d'utiliser le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur, indiquez les identifiants d'accès de l'administrateur de Windows. Parallels Desktop se connecte à Parallels Transporter Agent et commence à collecter les informations sur l'ordinateur source.
9. Si vous ne voulez pas vous connecter automatiquement à Windows au démarrage, sélectionnez **Ne pas activer la Connexion automatique**. Cliquez ensuite sur **Continuer**.
10. Choisissez si vous voulez migrer tous vos fichiers et toutes vos données, ou uniquement les applications Windows. Cliquez ensuite sur **Continuer**.
11. Choisissez l'endroit où vous voulez installer vos données.
12. À l'étape suivante, vous verrez un avertissement concernant l'activation de Windows. Cette dernière pourrait être requise lorsque vous commencerez à utiliser la machine virtuelle. Pour continuer, lisez ce message et sélectionnez **Je veux continuer**, puis cliquez sur **Continuer**.
13. Suivez le processus de migration. Notez que la durée de la migration dépend de la quantité de données qui doivent être transférées depuis le PC au Mac.
14. Une fois la migration terminée, cliquez sur **Terminé**.

15. Démarrez Windows.
16. Lorsque Windows démarre, choisissez le menu **Actions > Installer les Outils Parallels** et suivez les instructions à l'écran.

**REMARQUE :** Pour pouvoir installer les Outils Parallels, vous devez être connecté à Windows en tant qu'administrateur.

## Stockage externe

Pour importer les données de votre PC à l'aide d'un périphérique de stockage externe :

1. Connectez un périphérique de stockage externe à votre PC Windows.
2. Sur le PC Windows, ouvrez Parallels Transporter Agent.
3. Choisissez la méthode de migration **Stockage externe**.
4. Cliquez sur **Suivant**. Parallels Transporter Agent collecte les informations sur le PC Windows.
5. Si vous ne voulez pas vous connecter automatiquement à Windows au démarrage, sélectionnez **Ne pas activer la Connexion automatique**. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
6. Choisissez si vous voulez migrer tous vos fichiers et toutes vos données, ou uniquement les applications Windows. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. À l'étape suivante, vous verrez un avertissement concernant l'activation de Windows. Cette dernière pourrait être requise lorsque vous commencerez à utiliser la machine virtuelle. Pour continuer, lisez ce message et sélectionnez **Je veux continuer**, puis cliquez sur **Suivant**.
8. Une fois la migration terminée, cliquez sur Terminé pour quitter Parallels Transporter Agent.
9. Déconnectez le périphérique de stockage à partir du PC Windows et connectez-le à votre Mac.
10. Sur votre Mac, ouvrez Parallels Desktop et choisissez **Fichier > Nouveau**.
11. Sélectionnez **Migrer à partir d'un PC** et cliquez sur **Continuer**.
12. Sélectionnez **Périphérique de stockage externe** et cliquez sur **Continuer**.
13. Cliquez sur **Choisir** et localisez l'emplacement de stockage de vos données. Cliquez ensuite sur **Continuer**.
14. Choisissez où vous voulez installer Windows et vos données, puis cliquez sur **Continuer**.
15. Une fois la migration terminée, cliquez sur **Terminé**.
16. Démarrez Windows.
17. Une fois Windows démarré, choisissez **Actions > Installer les Outils Parallels** et suivez les instructions à l'écran.

**REMARQUE :** Pour pouvoir installer les Outils Parallels, vous devez être connecté à Windows en tant qu'administrateur.

Pour en savoir plus sur la migration de votre PC vers un Mac, consultez le [Guide de l'utilisateur](#).

Si vous rencontrez un problème lors de la migration, suivez la solution présentée dans l'[article 113269 de la base de connaissances](#).

---