

Comment ajouter un disque dur d'une machine virtuelle à une autre

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

Informations

Cet article explique comment ajouter un disque dur d'une machine virtuelle à une autre en tant que deuxième disque dur.

1. Démarrez Parallels Desktop, mais ne démarrez pas vos machines virtuelles.
2. Accédez au menu **Configuration** de la machine virtuelle à laquelle vous souhaitez joindre le disque dur de l'autre machine virtuelle.
3. Accédez à l'onglet **Matériel** et cliquez sur le signe + ; choisissez ensuite **Disque dur**.
4. Cliquez sur le menu déroulant **Type** et choisissez **Fichier image existant**.
5. Cliquez sur **Emplacement** et accédez au fichier de disque dur (.hdd) d'une autre machine virtuelle, puis cliquez sur **Ouvrir**.
6. Le **Disque dur 2** apparaît maintenant dans la configuration de votre première machine virtuelle.

Exemple

Vous avez deux machines virtuelles : Windows 8 et Windows 8.1. Vous devez également attacher le disque dur virtuel de Windows 8.1 à la machine virtuelle Windows 8.

Les deux machines virtuelles se trouvent dans le dossier `/Users/username/Documents/Parallels` et sont affichées comme **Windows 8.pvm** et **Windows 8.1.pvm**.

1. Ouvrez la fenêtre Configuration de la machine virtuelle Windows 8 > **Matériel**, puis cliquez sur le signe + pour attacher un nouveau disque dur.
2. Sélectionnez ensuite **Type : Fichier image existant**.
3. Dans **Emplacement**, accédez à **Documents** > dossier **Parallels**, cliquez sur **Windows 8.1.pvm**, **Windows 8.1-0.hdd** > **Windows 8.1-0.hdd**.

Remarque : le premier élément **.hdd** correspond au dossier contenant le fichier **.hdd** du disque dur virtuel.

4. Cliquez ensuite sur **Ouvrir**.
5. L'élément Windows 8.1-0.hdd est maintenant attaché à votre machine virtuelle Windows 8 en tant que second disque.

#- INTERNAL (content below this line is not visible in published article) -
