

Cómo añadir un disco duro desde una máquina virtual a otra

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

Información

Este artículo explica cómo añadir el disco duro virtual de una máquina virtual a otra para que actúe como un segundo disco duro.

1. Inicie Parallels Desktop, pero no las máquinas virtuales.
2. En la máquina virtual a la que quiere conectar el disco duro de la otra máquina virtual, acceda a Configuración.
3. Acceda a la pestaña **Hardware** y haga clic en "+". A continuación, seleccione **Disco duro**.
4. Haga clic en el menú desplegable **Tipo** y seleccione **Archivo de imagen existente**.
5. Haga clic en **Ubicación** y acceda al archivo de disco duro de la otra máquina virtual (.hdd). A continuación, haga clic en **Abrir**.
6. El **Disco duro 2** aparecerá en la configuración de la primera máquina virtual.

Ejemplo

Dispone de dos máquinas virtuales: Windows 8 y Windows 8.1. Necesita conectar el disco duro virtual de Windows 8.1 a la máquina virtual de Windows 8.

Las dos máquinas virtuales se encuentran en la carpeta `/Users/username/Documents/Parallels` y puede verlas como **Windows 8.pvm** y **Windows 8.1.pvm**.

1. Acceda a Configuración > **Hardware** en la máquina virtual de Windows 8 y haga clic en "+" para añadir un nuevo disco duro.
2. A continuación, seleccione **Tipo: Archivo de imagen existente**.
3. En **Ubicación** vaya a **Documentos** > carpeta **Parallels**, haga clic en **Windows 8.1.pvm** y vaya a **Windows 8.1-0.hdd** > **Windows 8.1-0.hdd**.

Nota: El primer elemento **.hdd** es la carpeta que contiene el archivo de disco duro virtual **.hdd**.

4. A continuación, haga clic en **Abrir**.
5. Ahora, el archivo Windows 8.1-0.hdd ya se encuentra conectado a su máquina virtual Windows 8 como segunda unidad.

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