

Come aggiungere un disco rigido da una macchina virtuale a un'altra

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

Informazione

Questo articolo spiega come aggiungere un disco rigido virtuale di una macchina virtuale a un'altra macchina virtuale come secondo disco rigido.

1. Avviare Parallels Desktop, ma non avviare le macchine virtuali.
2. Andare in **Configurazione** della macchina virtuale a cui si desidera collegare il disco rigido dell'altra macchina virtuale.
3. Andare nella scheda **Hardware** e fare clic sul segno '+', quindi scegliere **Disco Rigido**
4. Fare clic sul menu a discesa **Tipo** e scegliere **File d'immagine esistente**
5. Fare clic su **Percorso** e passare al file disco rigido dell'altra macchina virtuale (.hdd), quindi fare clic su **Apri**.
6. Ora **Disco Rigido 2** viene visualizzato nella Configurazione della prima macchina virtuale.

Esempio

Si hanno a disposizione due macchine virtuali: Windows 8 e Windows 8.1 ed è necessario collegare il disco rigido della macchina virtuale di Windows 8.1 alla macchina virtuale Windows 8.

Entrambe le macchine virtuali si trovano nella cartella `/Users/username/Documents/Parallels` e vengono visualizzate come **Windows 8.pvm** e **Windows 8.1.pvm**.

1. Aprire la Configurazione della macchina virtuale Windows 8 > **Hardware** e fare clic su "+" per collegare un nuovo disco rigido
2. Quindi selezionare **Tipo: File d'immagine esistente**.
3. In **Percorso** andare in **Documenti** > la cartella **Parallels**, fare clic su **Windows 8.1.pvm**, andare in **Windows 8.1-0.hdd** > **Windows 8.1-0.hdd**.

Nota: il primo elemento **.hdd** è la cartella che contiene il file **.hdd** del disco rigido virtuale.

4. Quindi fare clic su **Apri**.
5. Ora Windows 8.1-0.hdd è collegato alla macchina virtuale Windows 8 come seconda unità.

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