

## Error: The file or directory is not a reparse point

Dieses Problem kann beim Einsatz des neuen NetWorker SnapImage Moduls 2.0 für Windows auftreten. Obwohl alle Einstellungen richtig sind, können Sie bei der Sicherung diesen Fehler erhalten.

Hier der entsprechende Eintrag aus der Log-Datei:

```
* (hostname):L:\IMAGES Connecting to the NDMP data server successfully.
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Log: L: (103 0005) SnapImage //
  advanced backup of L:\IMAGES\.
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Log: L: (103 -0001) Diag File for //
  the session ndmpd.030910.080159.1252.diag on host (hostname)
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E:
*****
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E: ----- E R R O R -----
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E: (111 -0001) 2KDiscovery //
- Couldn't get volume name.Reason:The file or directory is not a //
  reparse point.
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E:
*****
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E:
*****
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E: ----- E R R O R -----
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E: (111 -0001) 2KDiscovery- //
  VolumeName couldn't be found
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E:
*****
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E:
*****
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service Error: E: ----- E R R O R -----
* (hostname):L:\IMAGES NDMP Service 09/10/03 08:02:07 savegrp: //
  (hostname):L:\IMAGES will retry 0 more time(s)
```

Die Ursache für das Problem liegt darin, daß die Einstellung für den Save Set nicht richtig definiert ist:

**Beim Einsatz von SnapImage muß hier ein Laufwerksbuchstabe stehen – Pfadnamen sind nicht zulässig !**

In diesem Fall müssen Sie also die Einstellung für den Save Set von L:\IMAGES auf L: ändern.