

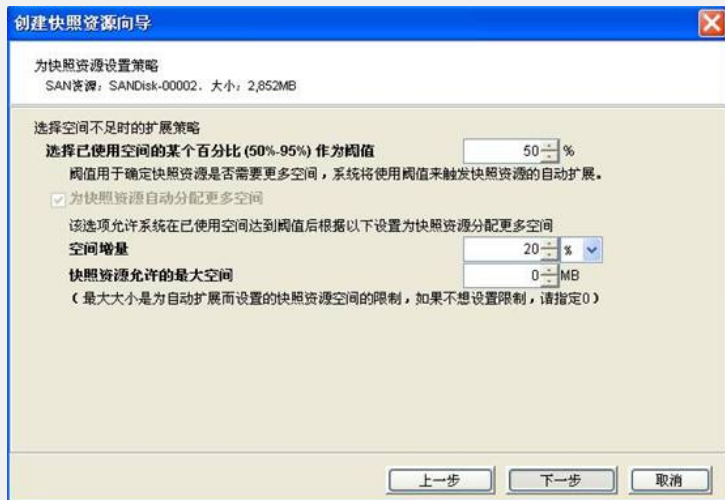


EX1000快照拷贝功能的配置

- 一 组网需求:
无
- 二 组网图:
无
- 三 配置步骤:
1 创建快照资源

选择目录树中的NeoStor服务器名，打开“逻辑资源”旁的图标，再打开“SAN资源”或“NAS资源”旁的图标，鼠标右键单击某个SAN或NAS资源，从弹出的快捷菜单中选择[拷贝]菜单项，系统提示要为其创建快照资源，单击<确认>按钮，系统弹出创建快照资源向导窗口。

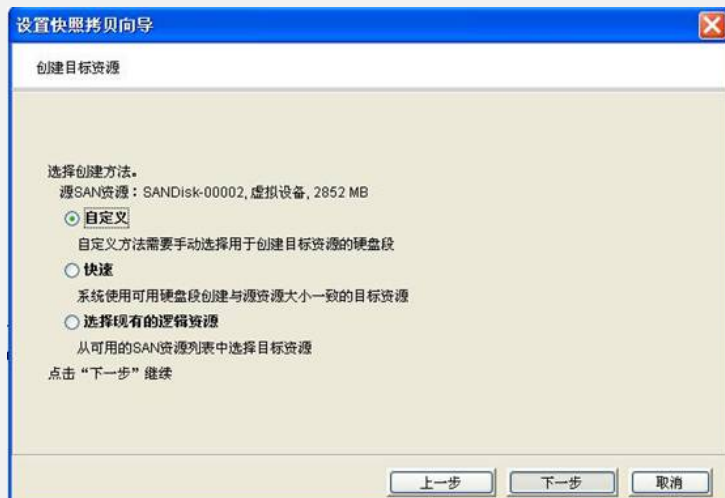
选择为快照资源分配空间的方法和大小（如果选择自定义的方法，接下来还要为快照资源选择创建快照资源的物理设备）。单击<下一步>按钮，配置相应空间不足时的扩展策略。



单击<下一步>按钮，确认相关配置，单击<完成>。

2 设置快照拷贝

完成快照资源创建后，系统弹出设置快照拷贝向导窗口。单击<下一步>按钮，设置目标资源的创建方法。



注意：如果创建目标资源的方法为“选择现有的逻辑资源”，那么有如下的限制

- a、目标资源的类型必须与源资源（SAN或者NAS资源）相同，其大小必须大于等于源资源；
- b、目标资源不能绑定给客户端；
- c、目标资源上的所有数据将被覆盖。

完成创建方法的相关设置后，单击<下一步>按钮，输入目标资源的名称。单击<下一

步>按钮，系统显示所做的设置信息，确认无误后，单击<完成>按钮，执行快照拷贝的创建。

3 查看快照拷贝状态

配置结束后，目标资源会出现在逻辑资源列表中。通过该逻辑资源的“常规”页签，可以查看快照拷贝的当前状态。



The screenshot shows the Neocean NeoStor management console. On the left, a tree view displays the hierarchy: H3c-1 > 物理资源 > 逻辑资源 > SAN资源 > SANDisk-00002. The 'SAN资源' folder is expanded, and 'SANDisk-00002' is selected. On the right, the '常规' (General) tab is active, displaying a table of properties for the selected resource.

名称	值
分配类型	虚拟设备
总的大小	2,852 MB
状态	在线
虚拟ID	4
GUID	c0a80035-0000-3c00-0003-20fab9631b99
写缓存	已启用
状态	将虚拟设备#2成功拷贝到虚拟设备#4

4 将目标资源指定给客户端

注意：源数据卷如果在Windows客户端设置为动态磁盘，把目标绑定给同一客户端时，可能会失败，这是动态磁盘的问题。若是基本磁盘，则不会有这种问题。

四 配置关键点：

略