

### EX1500恢复逻辑资源的方法

一、组网需求:

无

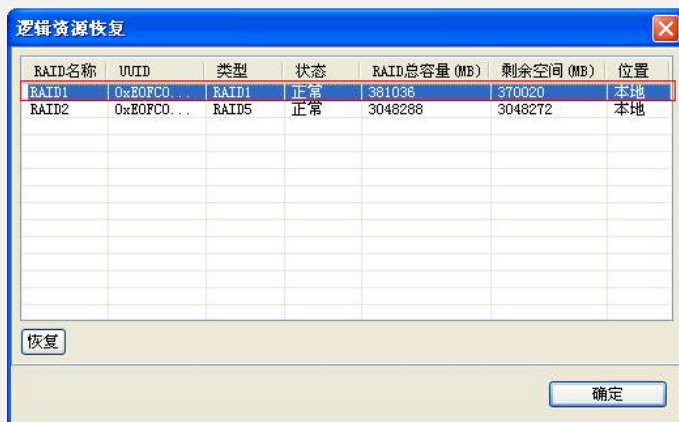
二、组网图:

无

三、配置步骤:

当RAID阵列漫游到另一台NeoStor服务器 (如“H3C-17”) 后, 在“H3C-17”上需要进行恢复逻辑资源的操作; 当RAID阵列由“降级”、“失败”或“停止”状态恢复为“正常”状态后, 该RAID阵列上的逻辑资源仍然是“不可用”状态, 此时也需要进行恢复逻辑资源的操作。方法如下:

- 1、在“设备”页签中, 展开路径[NeoStor控制器/H3C-17], 其中H3C-17为某台EX1500主机名称。
- 2、右键单击“逻辑资源”节点, 选择[恢复]菜单项。
- 3、在弹出的窗口中, 选择需要恢复逻辑资源的RAID, 如图,



- 4、单击<恢复>按钮, 开始恢复逻辑资源。恢复完成后, 弹出窗口,



- 5、单击<确定>按钮, 系统自动退回到RAID选择窗口, 如果还需要继续恢复其他RAID上的逻辑资源, 请重复步骤3和步骤4。否则, 单击<确定>按钮, 结束恢复逻辑资源的操作。

四、配置关键点:

无