

### EX1500批处理创建逻辑资源

一、组网需求:

无

二、组网图:

无

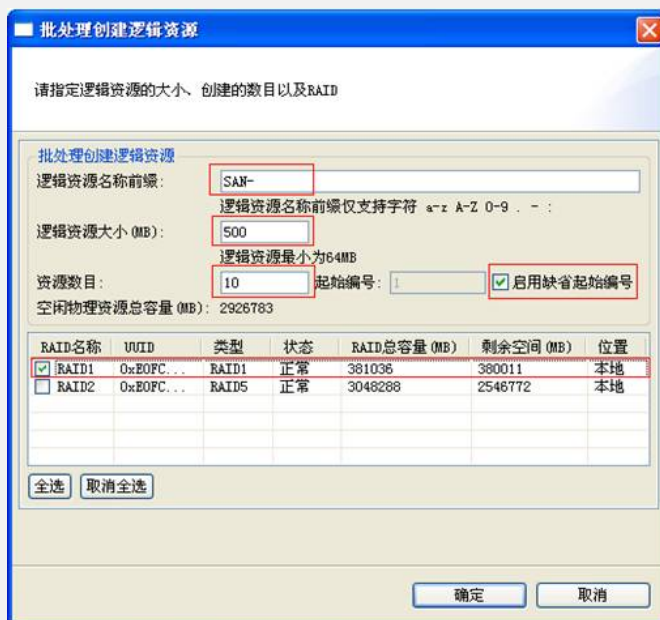
三、配置步骤:

在EX1500上创建逻辑资源时, 可以选择“批处理”方式进行创建每次可以创建多个逻辑资源。创建逻辑资源时, 需指定待创建逻辑资源的名称前缀、大小、创建的数目以及用于创建逻辑资源的RAID阵列。

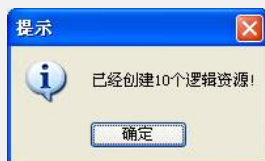
1、在“设备”页签中, 展开路径[NeoStor控制器/H3C-46], 其中H3C-46为某台EX1500主机名称。

2、右键单击“逻辑资源”节点, 选择[创建/批处理创建]菜单项

3、在弹出的窗口中, 输入逻辑资源名称前缀, 默认为“SAN-”, 输入单个逻辑资源大小, 如500MB, 输入逻辑资源的数目, 如10个, 默认启用缺省起始编号“1”, 并指定用于创建逻辑资源的RAID。



4、单击<确定>按钮, 开始创建逻辑资源。待创建完毕后, 单击<完成>按钮, 弹出提示框。



5、单击<确定>按钮。完成批处理模式的逻辑资源创建。

四、配置关键点:

无