其它功能 **付家乐** 2009-09-25 发表

一、组网需求:

EX1500批处理创建逻辑资源

且网需求:

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。

逻辑资源名称前缀:		SAN-				
		逻辑资	源名称前	i缀仅支持字符 a-z A	-Z 0-9 :	
逻辑资源大小(MB):		500				
		逻辑资源最小		为64MB		
资源数目:		10		B始编号: 1	☑ 启用缺省起	已始编号
RAID名称	UUID	类型	状态	RAID总容量 (MB)	剩余空间 (MB)	位置
RAID1	OxEOFC	RAID1	正常	381036	380011	本地
RAID2	OxEOFC	RAIDS	正常	3048288	2546772	本地
全法取到	自全选					

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