其它功能 付家乐 2009-09-25 发表

一、组网需求:

EX1500恢复逻辑资源的方法

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,

RAID名称	WID	类型	状态	RAID总容量(MB)	剩余空间 (MB)	位置
RAID1	OxEOFCO	RAID1	正常	381036	370020	本地
RAID2	OxEOFCO	RAID5	正常	3048288	3048272	本地
灰复						

4、单击<恢复>按钮,开始恢复逻辑资源。恢复完成后,弹出窗口,

以下是从RAID R	AID1上恢复得到的逻辑资源	頁.		
)要想次)酒友物	CHTD	农县 (up)	***	
127450768-010	001D	- 日里 (mp)	1/363	
DANZ	UXBBA3LIL4291L85FD	500	木方町	_
DANI COOL	O CEDECIOEAEDODCC	5500	木刀印し	
SAN-UUUI	UXOF DESISFAFED2DOL	500	木刀間	
5AN-0002	0	500	木刀印	
SAN-0003	0.5058876084630570	500	本方配	
SAN-0004	0x3D3DF100DR030310	500	本方配	
SAN-0005	0.41 BREEDSROSPCDRA	500	土山配	
SAN-0007	0-9842187088726090	500	半分配	-
	6x3642151C55126656		生光明	

5、单击<确定>按钮,系统自动退回到RAID选择窗口,如果需要继续恢复其他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