```
其它功能 付家乐 2009-09-25 发表
```

EX1500查看逻辑资源属性和性能的方法

<b>—</b> `	组网需求:	
`		

- 无 二、组网图:
- 无
- 三、 配置步骤:

在EX1500上创建并分配逻辑资源后,在维护过程中需要对该逻辑资源进行属性查看,可以获知该逻辑资源的容量、分配状态、可用状态以及所在RAID阵列的信息;通过查 看逻辑资源的性能,可以获知系统对逻辑资源的读、写带宽和IOPS。

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、 右键单击需要查看属性的逻辑资源, 选择[属性]菜单项, 弹出窗口,

SWIDURIED	(次所在MALDEVIER。				
逻辑资源名称: GUID: 容量(MB): 分配状态: 可用状态:	SAN1 0xAC6B5DBADD6749CC 5500 未分配 可用				
RAID名称	WID	占用容量(MB)	是否隐藏	状态	
[RAID1	0xE0FC0A-0x2200	5500	杏	正常	

3、 在弹出的窗口中,可以观察到逻辑资源名称、逻辑资源的容量、逻辑资源是否分配给客户端、目前逻辑资源的可用状态和所属RAID阵列等。

4、 右键单击需要查看性能的逻辑资源, 选择[性能统计]菜单项, 弹出窗口,

带宽 (MB/Sec)	蒂宽 (MB/Sec)
Read当前值:0.0 Read最大值:0.0 Read最小值:0.0 Read平均值:0.0 Write:当前值:0.0 Write:最大值:0.0 Write:最大值:0.0 Write:最小值:0.0 Write:平均值:0.0	250 250 
TOPS (TO/Sea)	TOPS (TO/See)
Read当前值:0.0 Read最大值:0.0 Read最小值:0.0 Read导动值:0.0 Write当前值:0.0 Write最大值:0.0 Write最小值:0.0 Write平均值:0.0	25000 0 Read: Trite:
	- 2A
	确定

四、配置关键点:

无