

## IX1000误删除RAID后恢复数据的解决方法

其它功能 刘鹏 2006-12-15 发表

可以创建一个新阵列，注意新阵列要使用原阵列所用磁盘、名字和阵列类型，大小要与原阵列相同，而且要启用Leave Existing Data Intact选项，该选项尝试使用与以前完全相同的磁盘空间，将新的配置信息写入阵列。具体创建配置如图所示。

Disk List: 14 devices.

Ctrl Chan	Capacity	Free Space	Largest Free	GS	Model Number
<input type="checkbox"/> Disk 1 4	399.36 GB	33.35 GB	33.34 GB		ST3400632N5
<input type="checkbox"/> Disk 1 3	399.36 GB	33.63 GB	33.34 GB		ST3400632N5
<input checked="" type="checkbox"/> Disk 1 2	399.36 GB	399.33 GB	399.33 GB		ST3400632N5
<input checked="" type="checkbox"/> Disk 1 1	399.36 GB	399.06 GB	399.06 GB		ST3400632N5
<input checked="" type="checkbox"/> Disk 1 0	399.36 GB	399.33 GB	399.33 GB		ST3400632N5
<input type="checkbox"/> Disk 0 7	399.36 GB	392.50 GB	392.50 GB	Yes	ST3400632N5
<input type="checkbox"/> Disk 0 6	399.36 GB	392.50 GB	392.50 GB		ST3400632N5

Select: All Unused

Array Options

Type: RAID5 (Stripe with parity)

Organized As:

Max Capacity: 798092 MB

Capacity: 10000 MB

Cache Options: Read + Write Back Cache

Distributed Spare: Disabled

Dedicated Spare: Disabled

Skip Initialize: yes

Leave Existing Data Intact

Zero Create

Create Cancel

Array Name: test

新阵列创建好后，在NeoStor控制台界面重新扫描物理资源会发现新阵列的属性仍然是虚拟化，并且原来与其对应的逻辑资源会自动识别并对应上去。此时，只需在客户端服务器下配置initiator重新挂载资源即可恢复原有数据。