@ 在IX1000中如何重建RAID组

其它功能 **高镜博** 2006-07-05 发表

## 在IX1000中如何重建RAID组

## 关键字:

重建;RAID; Global Spare; Transform

## 内容摘要:

按步骤说明如何**重建RAID**组

## 操作步骤

- 1. 打开NEOSTOR软件,并登陆到IX1000服务器
- 2. 在IX1000服务器名称上单击右键 >RAID管理, 弹出RAIDConsole窗口

3. 选中要进行**重建的RAID**,展开RAID组前的<+>,可看到该**RAID**组由哪几块磁盘组成,及每块盘的位置号,在右边窗口中可看见图形化的IX1000服务器,可跟据磁盘位置号在图形化的IX1000服务器 中找到对应的磁盘。

- 4. 在准备更换的磁盘上点击右键选择Identify Disk using LEDs,单击<OK>。
- 5. 弹出Identify对话框,这时请查看IX1000服务器对应的盘是否闪烁,确认后,单击<Stop Identify>,并将磁盘拿出。
- 6. 单击菜单栏中的Disk >Rescan,刷新一下磁盘信息。发现在RAID组里的该磁盘状态是Missisng。
- 7. 将新的磁盘放入IX1000服务器中,单击菜单栏中的Disk >Rescan,刷新一下磁盘信息。
- 8. 单击菜单栏中的Disk >Initialize, 弹出Initialize Disks对话框,选中新放入的磁盘,单击<Initialize e Selected>初始化该磁盘。

9. 在图形化的IX1000服务器中找到该磁盘,在该磁盘上单击右键,选择Assign as **Global Spare**, 将该盘设为全局备份盘,单击<OK>。该RAID组开使自动**重建**。

10. 也可在该RAID组上单击右键 - >**Transform**, 弹出Transform窗口, 在原RAID组磁盘和新放入的磁盘前打"√", 单击<Commit>, 该RAID组开使**重建**。