

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，并登录到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单击右键选择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 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**。