

如何在EX1000上重建RAID阵列

一 组网需求:

无

二 组网图:

无

三 配置步骤:

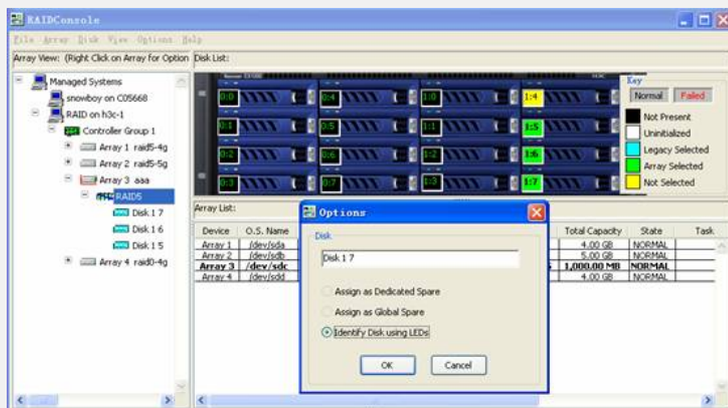
1 打开RAIDConsole

在Neocean NeoStor控制台上, 右键单击服务器的名称, 在弹出的快捷菜单中选择[RAID管理], 弹出RAIDConsole界面。

2 定位要更换的RAID阵列磁盘

在RAIDConsole中, 选中要进行重建的RAID阵列, 展开阵列前的<+>, 可看到该RAID阵列由哪几块磁盘组成, 及每块盘的位置号。

在Physical View中, 右键单击准备更换的磁盘, 选择Identify Disk using LEDs单选框, 单击<OK>, 如下图所示, 这时EX1000服务器指示灯闪烁的磁盘就是定位磁盘。

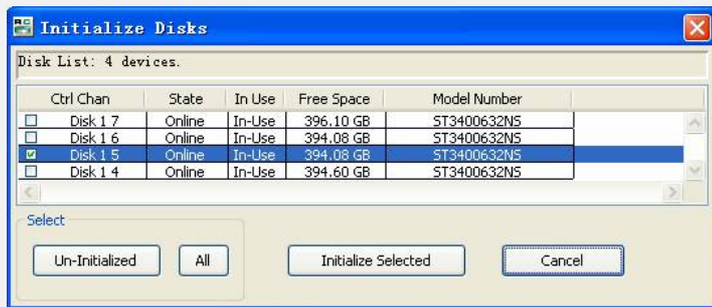


3 更换磁盘

将定位的磁盘从EX1000上取出, 在RAIDConsole中单击[Disk/Rescan]菜单项, 发现在RAID组里的该磁盘状态是Missing, 将新的磁盘放入EX1000服务器中, 再次刷新。

4 初始化磁盘

在RAIDConsole中选择[Disk/Initialize]菜单项, 系统弹出Initialize Disks界面, 如下图所示, 选中新放入的磁盘, 单击<Initialize Selected> 初始化该磁盘。



5 将磁盘指定为Global Spare完成重建

在Physical View中, 右键单击更换的磁盘, 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。

四 配置关键点:

略