其它功能 **韩立君** 2006-05-25 发表

### Neocean IX1000热拔插磁盘指南

Neocean IX1000(以下简称IX1000)支持磁盘的热拔插,可以是整个阵列的磁盘或者是冗余阵列中的 一个磁盘。IX1000建议用户以磁盘为单位创建RAID,换句话说就是一个磁盘只属于一个阵列;如果存 在一个磁盘属于多个阵列的情况,请联系华为3Com的技术支持人员咨询后再操作。下面讨论的情况是 按前一种条件来处理的。

(如果用户需要使用多个iscsi硬盘,可以在一个阵列上创建多个logical Resources,再绑定给用户使用。如果有条件最好还是关机进行插拔硬盘超作)

注意: 热拔插磁盘, 必须按照正确的操作进行, 否则会导致系统数据丢失。

下面分两种情况介绍磁盘的热拔插:一是整个阵列的磁盘热拔插,二是冗余阵列的磁盘热拔插。 注:本文挡如有不明白的地方,请参见《Neocean IX1000 用户手册》

### 1、 整个阵列的磁盘热拔插

将整个阵列的磁盘进行热拔后,可以将该热拔的阵列重新插入其他的IX1000,从而达到数据物理移植的目的。

#### 1.1 断开Client与Logic Resource的连接

要热拔整个阵列的磁盘,须先断开客户端与该阵列关联的所有Logic Resource的连接。下面我们分别讨论如何将NAS和SAN Resource与Client的连接断开。

### 1.1.1 断开NAS资源与Client的连接的具体步骤为:

? 选中要断开的NAS资源,选择General属性页,查看Status (如图一)。



? 如果该资源Status为"Attached、Mounted",选中该NAS资源,然后点击右键,选中Unmount功

能。Unmount功能完成后,该资源Status为"Attached、Unmounted"。(mount/umount 加载/卸载)

? 如果该资源Status为"Attached、Unmounted",选中该NAS资源,然后点击右键,选中Detach功能。Detach功能完成后,该资源Status为"Unattached". (Attach,unattach连接/分离)

? 如果资源本身Status已经为"Unattached",则说明该NAS资源已经与Client断开连接。

? 重复以上步骤,直到与被热拔的阵列相关联的所有的NAS资源与Client端连接断开为止。

#### 1.1.2 断开SAN资源与Client连接具体步骤为:

? 先找到SAN Clinet Target下与想拔出的阵列相关的SAN资源,右键点击该资源,选择Unassign 功能,如图二所示。



图二 Unassign SAN资源

? 在弹出的确认对话框中选择"是",确认删除资源后其导航树中的列表将被刷新,该资源将被从Ta rget下删除

? 重复以上步骤,与想拔出的阵列相关的SAN资源均被Unassign为止

这里涉及到一个定位SAN Resources 在哪个阵列上的问题,点击SAN Resource hwtest-2 可以看到SC



## 1.2 阵列磁盘的定位

阵列磁盘定位方法有多种,现在介绍两种方法。在RAIDConsole中,选中Disk-->Rescan功能,刷新当前阵列磁盘状态。

方法一:在RAIDConsole目录树中选中想热拔出的阵列,展开该目录即可看到组成该阵列的磁盘信息列表,如图三。

方法二:在RAIDConsole目录树中选中想热拔出的阵列,右键点击,在弹出的菜单中选择ldentify Array功能。查看IX1000磁盘绿色状态灯,绿色状态灯以固定频率闪烁的磁盘为当前定位阵列的磁盘。



## 1.2 热拔整个阵列的磁盘

断开Client端与Logic Resource的连接后,就可以开始进行热拔磁盘操作,具体步骤如下:

? 在RAIDConsole中,选中要热拔的整个阵列,右键点击,在出现的菜单中选中Prepare To Rem ove功能。(如果超过一个以上的阵列,在移动阵列所在的磁盘,那么就会报错: RAIDConsole Error-Pr epare to Remove aborted There is an overlop between the seleceted array and anoterarry, Prepare To Remove无法成功。所以移动阵列的前提是保证要移动的所有硬盘上只有一组阵列)

? 在弹出的Prepare To Remove提示框中选择Yes,如图四所示。



图四 Prepare To Remove提示框

? 在弹出的Array Hide提示框中选择Yes完成操作,如图五所示。

下图



## 图五 Array Hide提示框

完成以上操作后,就可以热拔该整个阵列的磁盘

### 1.3 热插整个阵列的磁盘

将热拔出的整个阵列磁盘插入另一台IX1000后,具体的操作步骤如下:

? 在被插入阵列所在IX1000 RAIDConsole中,选中菜单Disk-->Rescan,此时被热拔的阵列出现 在目录树阵列列表中

? 选中该阵列,右键点击,在出现的菜单中选择Un-hide功能

- ? 在NeoStor Console中,选中Physical Resources项,使用Rescan功能
- ? 在Physical Devices-->SCSI Devices中,发现刚被插入的物理设备,该设备图标为F
- ? 选中该物理设备,右键点击,在出现的菜单中选择Import功能,如图六所示。

? 操作完成后,查看SAN资源和NAS资源列表,可以发现被热插拔的阵列中的数据从原IX1000移 植到新IX1000上了。



图六 Import数据

点击Import后在源IX1000上做过的SAN Resource 在新的IX1000上会出现。再绑定client端就可以使用了。如果再把这组阵列热插拔回到原 IX1000上时回出现如下错误



## 2、冗余阵列的磁盘热拔插

对冗余阵列的磁盘,一旦某磁盘损坏,可以对该磁盘热插拔以更换该磁盘。

#### 2.1 冗余阵列的磁盘热拔

其热拔具体操作步骤为:

1) 在RAIDConsole上,选中菜单Disk-->Rescan功能,刷新当前阵列磁盘信息。查看Array List中 欲插拔阵列Type列的值,如图七所示。

注意: 冗余阵列是指RAID1, RAID10, RAID5, RAID50, RAID1n和RAID10n; 非冗余阵列是指VOL UME和RAID0; 一次只能拔出阵列中的一块磁盘。

图七 阵列类型 2) 如果是非冗余阵列,则该阵列的磁盘不允许被热插拔;如果是冗余阵列,则需要继续查看Array List中该阵列对应的State值。

注意:一旦不小心热拔非冗余阵列磁盘,缓存和读写的数据将立即丢失。此时应该立即将该磁盘插入I X1000,然后Rescan磁盘阵列,使该磁盘重新加入原阵列

? 如果State值为NORMAL(正常状态),则可以热拔组成该阵列的磁盘。

? 如果State值为CRITICAL(临界状态),则需要查看组成该阵列的磁盘状态。如果该阵列的某磁盘处于FAILED或FAIL\_OFFLINE状态,如图二所示,则该磁盘可以被热拔;其他情况不允许热拔该阵列的磁盘。



图八 阵列磁盘FAILED

? 如果State值为OFFLINE(离线状态),由于此时该阵列数据已经不完整,IX1000无法读写该阵列资源,此时可以对该阵列的任意磁盘进行热拔。

# 2.2 冗余阵列的磁盘热插

对于冗余阵列的磁盘热插,具体步骤为:

? 热插入磁盘

? 在RAIDConsole上,选中菜单Disk-->Rescan功能,刷新当前阵列磁盘信息。(我们阵列现在如果不Rescan,RAIDConsole上看到的状态不会转变)

? 查看Array List中原阵列磁盘State值,如果为NORMAL,则完成插入操作

? 如果为CRITICAL或OFFLINE,则选中菜单Disk-->Initialize功能,进入Initialize Disks界面,如 图九所示。

? 在Initialize Disks界面Disk List中选中刚热插入的磁盘,点击Initialize Selected按钮初始化该热插的磁盘

? 在RAIDConsole Disk List中选中该被初始化过的磁盘,右键单击,在弹出的Options界面中选择 Assign as Global Spare,点击OK按钮完成插入操作



图九 Initialize磁盘

如果physical Devices 不在线,那么只会在SAN Resources 里显示错误,SAN Clients 里对应的SAN Resources图标不会显示错误如下图。