

IX3000产品如何提升镜像盘

一、组网需求：

无

二、组网图：

无

三、配置步骤：

(1) 断开客户端到主磁盘的连接；将SAN资源“SANDisk-origin”从客户端上解除绑定。

(2) 同步镜像盘；右键点击SAN资源“SANDisk-origin”，选择“镜像 - 同步”，同步镜像。

同步时，在逻辑资源“SANDisk-origin”的旁边有黄标记。如图一：



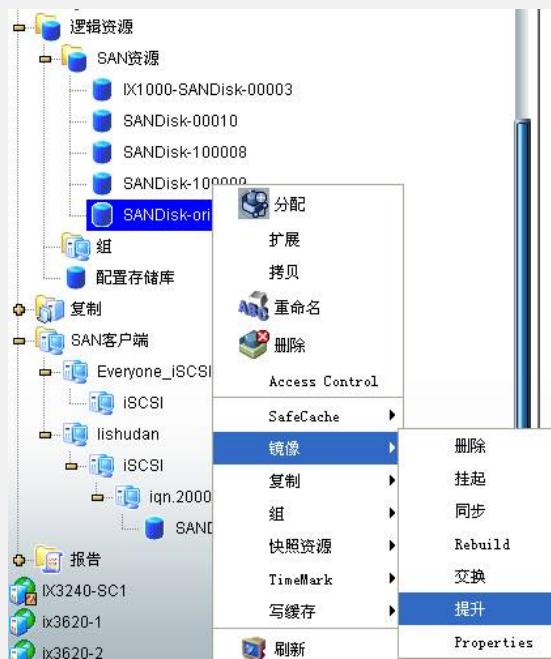
图一 提升镜像（一）

同时在“常规”页签中会看见如下同步进度。如图二：

镜像类型	同步
Mirror Health Monitoring Option Enabled	否
Throughput Control Option Enabled	否
镜像同步状态	<div style="width: 44%;"></div> 44%

图二 提升镜像（二）

(3) 待同步完成之后选择“镜像—提升”



图三 提升镜像（三）

(4) 在弹出的对话框中填写提升的虚拟设备的名称。在本实验命名为“SANDisk-mirror”。



图四 提升镜像（四）

(5) 提升完成后观察SAN资源目录下的变化，生成新的SAN资源“SANDisk-mirror”。同时可发现该资源的“常规”页签中“镜像类型”和“镜像同步状态”项消失。



图五 提升镜象 (五)

(6) 提升出的镜像磁盘为一个独立的逻辑资源，可以供给客户端访问。

四、配置关键点：

无