

IX3000产品SAN资源的复制基本配置

一 组网需求:

进行复制的两台IX3000存储之间网络已连通。

二 组网图:

无

三 配置步骤:

本案例适用于IX3000 V1R1版本。

1 检查复制环境

复制的应用环境已搭建，两台存储控制器的复制链路已连通；

存储控制器上复制License已添加；

管理员用户可以通过NeoStor控制台同时登录两台存储控制器；

目标服务器上有足够的空间，用于存放副本磁盘和快照资源；

2 启用复制

对某个逻辑资源启用复制如图1，若逻辑资源没有快照资源会有启用快照资源的向导。

快照资源创建完成后，选择目标服务器如图2，可以“添加”目标服务器如图3，添加目标服务器时可以输入目标服务器的地址、用户名和密码。



图1 启用复制

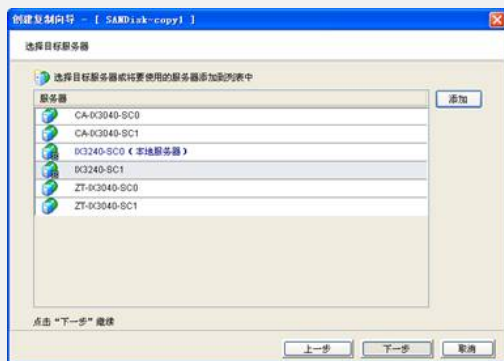


图2 选择目标服务器



图3 添加目标服务器

3 设置复制参数

目标服务器信息中输入目标服务器IP地址，建议使用控制器的业务口进行复制，如图4

。

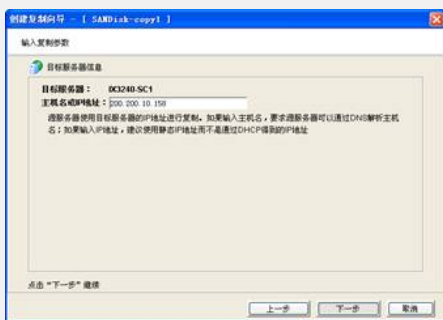


图4 目标服务器信息

根据配置复制的向导一步一步输入复制的策略参数，具体策略选择见《IX3000复制策略的说明》。

4 查看复制状态

创建复制完成后，选择复制的逻辑资源，在右边页签栏“复制”，如图5所示。“复制状态”为“正常”说明复制正常，若为“新建”或“未复制”则说明复制关系已配置但还没进行复制

，此逻辑资源上会有黄色图标。



图5 复制信息

四 配置关键点:

无