```
其它功能 孙小芹 2008-12-10 发表
```

```
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	夏制如图1,若逻辑资源	原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	目标服务器的地址、用	户名和密码。	



10.47.00		10	(E for
CA-0(3040-SC0		L	78×756
CA-0(3040-SC1			
A 03240-500 (3	4服苏器)		
0X3240-8C1			
2T-0/3040-SC0		1	
2T-0(3040-SC1			

图2选择目标服务器

🧶 NeoStor用户3	録			
🥡 输入NeoStor	服务器查录信	8		
NeoStor服务器: 用户名: 密码:				
		消		
		[图3 添加目	目标服务器

3 设置复制参数

۰

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



- 👝 和理论을	名称	(A)
o 🍰 光纤通道设备	目标服务器	D(3240-SC1
- SCSHR	副本设备ID	5
ATAWDC WD2500YS-01	國道	NIA
	复制时间	12/10/2008 12:00 AM
AIA HDC HD250013-01	复制间端	每1小时
ATAWDC WD2500YS-01	使用已有TimeMark	*
	Preserve TimeMark	香
- A H3C \$13000.000 (6:0.79 C	吞吐量控制	已蘇用
0 金带化设备	物议	TCP
Clauses Basis	压缩	已解用
Storage Pools	加密	已解用
12相处理	Microscan	己启用
□ SAN资理	累积增量数据	0 KB
- SANDisk-copyt	Concession of the second	
	复制状态	正常
a trai	上一次成功同步时间	12/10/2008 03:00:00 F4
	下一次同步	12/10/2008 04:00 下午
III XMA		
□ □ ● 复制出	9 I	
a 👘 03240-SC1		
SANDisk-copy1		
	图5 复制	制信息
配置关键点:		