

EX1000产品创建SAN客户端Target配置

一 组网需求:

略

二 组网图:

略

三 配置步骤:

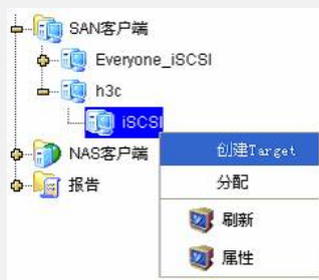
注意: 该配置过程适用于EX1000-V5.00Build990版本

1 登陆到资源服务器

打开NEOSTOR软件, 并登陆到资源服务器

2 找到SAN客户端的iSCSI选项

选择目录树中的NeoStor服务器名, 打开“SAN客户端”旁的  图标, 再打开某个支持iSCSI协议的SAN客户端旁的  图标, 鼠标右键单击“iSCSI”, 从弹出的快捷菜单中选择[创建Target]菜单项



3 创建Target

右键单击已经找到的iSCSI选项, 单击“创建Target”, 弹出如下对话框。



在创建iSCSI Target对话框中输入将要新建的Target名称 (如h3ci该名称全球唯一。在小范围内使用可以选取一般的英文名称), 并在相应的IP地址列表前打“√” (说明: 第1个IP地址为管理口地址, 后四个口为业务口地址, 客户端可通过被选的网口来连接Target)。访问模式有三种, 当Target与SAN资源绑定后, 只读模式和读/写模式下绑定的资源被此Target独占, 该资源不能再被绑定到其他Target, 只读模式下对资源只有读的权限, 读/写模式下对资源有读和写的权限, 非独占式读/写模式指绑定的资源可以被其他的Target绑定, 共享SAN资源。但是必须要用第三方的专门软件, 否则极有可能造成读写错误。

设置完成后, 单击<下一步>按钮, 选择分配给该SAN客户端的SAN资源。

单击<下一步>按钮, 设置LUN初始号码为0, 为SAN资源分配LUN。

4 完成

单击<下一步>按钮, 系统显示所做的设置信息, 确认无误后, 单击<完成>按钮, 完成Target的创建。



完成该Target的创建及SAN资源的分配，可在客户端主机上用该客户端的initiator名和该Target的IP地址与IX1000建立连接。

四 配置关键点：

无