其它功能 吕峰 2007-01-06 发表

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 ^全 图标,再打开某个支持IS
CSI协议的SAN客户端旁的 ^全 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
中- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
→ <mark>調響 ISCSI</mark> ◆ - <mark>新</mark> NAS客户端 创建Target
2017年1月11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日
3 创建Target
右键单击已经找到的iSCSI选项,单击"创建Target",弹出如下对窗口。
69// SUCSI Target
③ Target-S版: [0n,2005-10.com,N3:: EX1000-1 可知的TargetS用字符: a=2 0-9
10 + 46 + 96 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
10141 20140/1: 00/5
1125年 第25月 第25月 第25月 第25月 第25日 第 7 第 7 第 7 第 7 第 7 第 7 第 7 第
<u>1-++</u> <u>Y++</u> <u>Ra</u>
在创建ISCSI Target对话框中输入将要新建的Target名称(如h3c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Tar get)。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的Target,只读模式下对资源只有
读的权限,读与模式下对资源有读和与的权限,非独占式读与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
这重元成后,半面<下一步>按钮,远半页配结该SAN客严端的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。
半面< IN一步>按钮, 杀统亚示/阶做的设直信息, 朔认尤误后, 毕击<元队>按钮, 元成 Target的创建。

