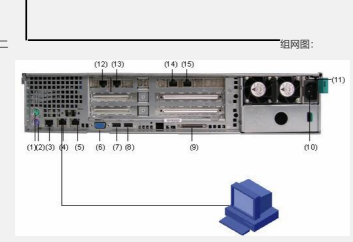
### IV5000产品初始化配置

#### 一 组网需求:

网络连接正确,配置PC的IP地址在192.168.0.0/24网段,为运行NeoStor控制台的客 户端计算机必须能与存储管理网段通信。

NeoStor控制台可在512MB内存的计算机上运行,但是为了达到最佳性能,建议使用1 GB RAM。

对于Windows操作系统,只有具有管理员权限的用户才可以安装NeoStor控制台。



## 图1 IV5000初始配置组网图

# 三 配置步骤:

该配置案例适用于IV5000-V5.00Build994P02版本及之前的所有版本。

#### NEOSTOR软件安装

1. 在客户端计算机上打开Web浏览器,在地址栏中输入IV5000设备管理网口的IP地 址: http://192.168.0.1, 系统将提示点击页面中的链接"here", 进行下载并安装J2SE Runtime Environment (JRE)。在弹出的安全警告对话框中单击<安装>按钮,进行 安装操作。

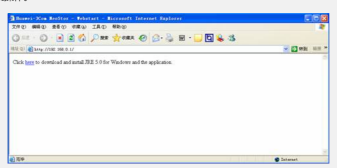


图2 Java安装初始界面



图3安装J2SE Runtime Environment

2. 安装完成后,在Web浏览器地址栏中再次输入IV5000设备管理网口的IP地址,系 统自动将需要的NeoStor控制台程序下载到客户端计算机上并运行。

- 2 NEOSTOR软件初始配置
- 1. 在客户端计算机上打开Web浏览器,在地址栏中输入IV5000设备管理网口的IP地址: <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a>, 系统将自动启动NeoStor控制台程序,如图4所示。



#### 图4启动NeoStor控制台

- 2. 系统弹出NeoStor用户登陆窗口,输入出厂配置的NeoStor服务器名: 192.168.0.1
- ,用户名: root, 密码: passwd。



#### 图5 NeoStor用户登陆

- 3. 单击<确定>按钮,NeoStor控制台将弹出配置NeoStor窗口,如图6所示,提示步骤
- 1: 配置License。



## 图6输入License提示

4. 单击<下一步>按钮,系统弹出对话框,如图7所示,单击<添加>按钮,系统弹出对话框,输入License,单击<确定>按钮,设置生效,完成License的添加。



#### 图7 License信息输入

5. 输入License操作完成后,单击<确定>按钮,进入第2步,如图8所示,配置网络。



### 图8设置网络提示

6. 单击<下一步>按钮,系统弹出对话框,如图9所示,可以进行网络设置,配置IV50 00的管理口eth2地址和子网掩码。

eth2(图1中网口4): 192.168.0.1 子网掩码为: 255.255.255.0 (管理口) eth3(图1中网口5): 192.168.1.1 子网掩码为: 255.255.255.0 eth4(图1中网口12): 192.168.2.1 子网掩码为: 255.255.255.0 eth5(图1中网口13): 192.168.3.1 子网掩码为: 255.255.255.0 eth1(图1中网口14): 192.168.4.1 子网掩码为: 255.255.255.0 eth0(图1中网口15): 192.168.5.1 子网掩码为: 255.255.255.0 并启用Telnet和允许root用户Telnet登陆。



### 图9网络配置

7. 单击<确定>按钮,系统将重新启动NeoStor进程和网络,在NeoStor控制台目录树中,鼠标右键单击现有的NeoStor服务器,如图10所示,从弹出的快捷菜单中选择[连接]菜单项,系统弹出[NeoStor用户登录]对话框,输入用户名root,密码passwd,连接到该服务器,弹出图6licence输入提示,单击<跳过>按钮,进入图8设置网络提示界面,再次单击<跳过>按钮,进入如图10所示的设置服务器名称提示。



#### 图10设置服务器名称提示

8. 单击<下一步>按钮,系统弹出提示框,如图11所示,提示警告信息。



## 图11更改服务器名称警告

9. 单击<确定>按钮后,系统弹出对话框,如图12所示,可以输入NeoStor服务器名称



## 图12设置服务器名称

10. 单击<确定>按钮,系统弹出确认更改对话框,确认后,NeoStor进程和网络都将重新启动,重复操作步骤7,到图10的界面,单击<跳过>按钮,显示如图13所示界面



## 图13完成初始配置

11. 单击<完成>按钮,关闭对话框,完成初始配置。

四 配置关键点:

无