其它功能 **贲成华** 2007-01-31 发表

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。 _ 组网图: (12) (13) (14) (15) a share ----(1)(2)(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) 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 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。 3 Husvei-JGes NeoSior - Vebstart - Discosoft Internet Explorer 文件() 保護() 登着() 初発() 工具() 制約() 1812 (Q) (192 168 0 1) 👻 🛃 SP (B) (16.111) Click here to download and install JRE 5.0 for Windows and the application.

图2 Java安装初始界面

副売埠

影想安美	比软件吗?	
	名称: J2SE Runtime E	Invironment 5.0 Update 6
	发行者: Sun Microsys	tens. Inc.
▼更多近	±项 (Q)	安装 (I) 不安装 (I

10 Int

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。



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。

🥡 输入 NeoStor 服务	器登录信息
NeoStor服务器: 用户名: 密码:	
	确定 取消

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。

~	45.00 ·
	沙雅 1: 湘八License
	步骤 2: 设置网络
	步骤 3: 设置服务器名称

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。

ense/94			
icense	客户端主机	产品名称	

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。

	配置NeoStor 🛛 🔀	
	 ✓ 步歌1: 輸入Licenze 完成 → 步歌2: 设置网络 步歌3: 设置服务器名称 重新设置 下一步 跳过 取消 	
图8设置网络提示		
6. 单击<下一步>按钮	H,系统弹出对话框,如图9所示,可以进行网	图络设置,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。
```

DHS(最多两	↑105重04 个)
[
默认网关:	· · · · · ·
NIC:	eth0 💌 🚺
☑启用Telnet	· ② 启用FTF

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。

V	步骤 1:	输入License	完成	
V	步骤 2:	设置网络	完成	
	步骤 3:	设置服务器名称		

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

请输入NeoStor	服务器新的名称	5
当前名称: b 新名称:	3e-1	

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

V	步骤 1:	输入License	完成	
V	步骤 2:	设置网络	完成	
V	步骤 3:	设置服务器名称	完成	

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。
- 无
- 四 配置关键点: