

如何在Solaris系统中配置san客户端软件

一 组网需求:

无

二 组网图:

无

三 配置步骤:

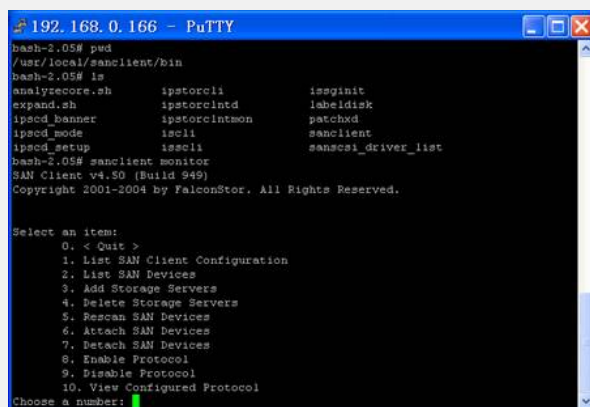
1 配置

1) 执行以下命令在客户端配置IV5000服务器:

```
cd /usr/local/sanclient/bin
```

```
./sanclient monitor
```

2) 系统显示如下图所示, 选择3添加IV5000服务器。



```
192.168.0.166 - PuTTY
bash-2.05# pwd
/usr/local/sanclient/bin
bash-2.05# ls
analyzecore.sh      ipstorcli          imginit
expand.sh           ipstorclntd       labeldisk
ipscd_banner        ipstorclntmon     patchhd
ipscd_mode          iscsi             sanclient
ipscd_setup         iscsi             sanosai_driver_list
bash-2.05# sanclient monitor
SAN Client v4.50 (Build 949)
Copyright 2001-2004 by FalconStor. All Rights Reserved.

Select an item:
 0. < Quit >
 1. List SAN Client Configuration
 2. List SAN Devices
 3. Add Storage Servers
 4. Delete Storage Servers
 5. Rescan SAN Devices
 6. Attach SAN Devices
 7. Detach SAN Devices
 8. Enable Protocol
 9. Disable Protocol
10. View Configured Protocol
Choose a number: █
```

2 检查

1) 启动SAN客户端软件:

```
cd /usr/local/sanclient/bin
```

```
./sanclient start
```

2) 察看IV5000控制台界面, 在SAN客户端下自动创建以服务器的主机名命名的SAN客户端;

3) 在IV5000控制台界面上, 修改客户端的属性, 修改对应的客户端类型;

4) (如果使用iSCSI协议) 在IV5000控制台上更改该客户端的iSCSI协议的属性, 添加Initiator名称, 之后创建Target, 分配资源;

5) (如果使用FC协议) 在IV5000控制台上更改该客户端光纤通道属性, 设置Initiator WWPN, 分配资源;

6) 在客户端执行./sanclient monitor, 选择1列出可用的资源, 和IV5000所分配的资源一致, 则证明安装成功。

四 配置关键点:

无