

IX3000配合UDM时telnet的配置方法

一 组网需求:

UDM统一管理IX3000时需配置IX3000的telnet功能。

二 组网图:

无

三 配置步骤:

本案例适用于IX3000 Build6083E01版本。

1 使能和检查telnet功能

用串口1或SSH2登录IX3000, 在命令行界面下操作。用命令chkconfig telnet on使能telnet功能, 检查telnet是否开启。

```
[root@ IX3240-SC0 ~]# chkconfig telnet on //使能telnet
```

```
[root@ IX3240-SC0 ~]# chkconfig --list | grep telnet //检查telnet是否打开
```

```
ekrb5-telnet: off
```

```
krb5-telnet: off
```

```
telnet: on //telnet状态
```

2 添加telnet客户端

需在/etc/hosts文件中添加能telnet到该存储的客户端, 比如UDM服务器需能telnet到存储, 则在/etc/hosts文件中添加UDM服务器对应的IP和主机名; 需修改127.0.0.1对应的主机名为存储控制器当前的实际名称, 如下面蓝色标注。

文件修改后推出保存该文件。

```
[root@ IX3240-SC0 ~]# vi /etc/hosts
```

```
# Do not remove the following line, or various programs
```

```
# that require network functionality will fail.
```

```
127.0.0.1 IX3240-SC0 localhost.localdomain localhost //修改存储控制器名称
```

```
::1 localhost6.localdomain6 localhost6
```

```
10.10.30.1 IX3240-SC0
```

```
200.200.10.10 sunny //添加telnet客户端的地址和主机名
```

3 允许root用户telnet

允许root用户telnet登录, 需移除/etc/securetty文件, 如下操作。

```
[root@IX3240-SC0 /]# mv /etc/securetty /etc/securetty.bak
```

4 启动telnet服务

启动telnet服务, 如下操作, 如果一次启动不能成功, 重新执行该操作即可。确认都为OK的状态说明telnet服务启动成功。

```
[root@IX3240-SC0 /]# service xinetd restart
```

```
Stopping xinetd: [ OK ]
```

```
Starting xinetd: [ OK ]
```

5 客户端登录检测

在设置的客户端上telnet登录到存储上来确认客户端telnet功能是否成功。如本例中, 在主机名为sunny, IP地址为200.200.10.10的客户端上登录到IX3240-SC0, 能用root用户成功登录即说明配置正确。

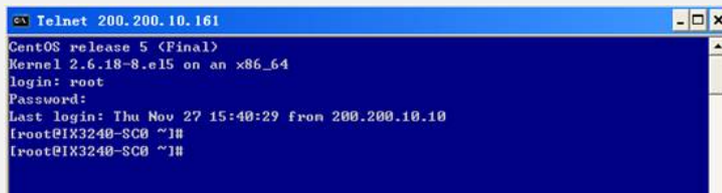


图1 客户端telnet到存储

四 配置关键点:

需将能telnet登录存储的所有客户端都添加到/etc/hosts文件中。