

rdesktop安装和使用

rdesktop安装和使用

首先：windows服务器要设置好终端服务，安装和使用请看：

<http://server.chinabyte.com/113/2412113.shtml>

接着：是在CentOS上安装rdesktop：

- 到官方网站去下载最新版的rdesktop,
<http://www.rdesktop.org>
，目前最新版本为：rdesktop 1.5.0,Source(211KB)
- [root@node01 software]# tar -xvzf rdesktop-1.5.0.tar.gz (解压)
- [root@node01 software]# cd rdesktop-1.5.0; ./configure
- [root@node01 rdesktop-1.5.0]# make; make install (编译，安装) 注：在安装CentOS时，记得要把开发工具包给安装上，否则可能安装不成功
- [root@lvdbing rdesktop-1.5.0]# ls -l /usr/local/bin/rdesktop
-rwxr-xr-x 1 root root 182708 Jan 14 14:00 /usr/local/bin/rdesktop (确认安装)

最后：测试连接

- 编写选择脚本 (因为运行的windows服务器不只一台)
- [root@node01 Desktop]# cat SelectHost.sh
#!/bin/bash
echo "Select Rmote Hostname:"
echo "1): 192.168.1.30"
echo "2): 192.168.1.40"
echo "3): 192.168.1.50"
echo ""
echo "Please select remote host :"
read host
case "\$host" in
1) rdesktop -f -a 16 192.168.1.30
;;
2) rdesktop -f -a 16 192.168.1.40
;;
3) rdesktop -f -a 16 192.168.1.50
;;
*) echo "Error,Please select 1,2 or 3: "
;;
esac
#其中选项-f为全屏显示-a 16 为显示像素为16, 192.168.1.30为主机名
- 使用Ctrl+Alt+Enter可以退出全屏。
- 连接效果图

linux下rdesktop用法

我自己用的参数rdesktop -g workarea -D -r clipboard:PRIMARYCLIPBOARD -a 16 -x lan 192.168.1.2

rdesktop是Linux下一个好用的用来连接Windows远程桌面 (当然不仅仅在于此，只要是基于RDP协议的好像都行吧)，传说中的3389嘛。

不过他是一个基于命令行的，对某些人来说可能有一些困难，这里就集合了一些很不错的命令，共享一下。

最简单的：

rdesktop ip

这个最实用，如果其他的你还没有掌握那就用这个吧，这个都是默认参数。

如果你想全屏：

rdesktop -f ip

这样已经很不错了，可以满足很多人了。这里一个最重要的东西，退出全屏，是什么呢？(很多初学者都对这个进去就不能会Linux的家伙很郁闷，)是Ctrl+Alt+Enter。

rdesktop -f sound:local ip

这个是把远程主机的声音带到本机（用过windows远程桌面的都晓得）

```
rdesktop -f -r clipboard:PRIMARYCLIPBOARD sound:local ip
```

-r clipboard:PRIMARYCLIPBOARD是允许在远程主机和本机之间共享剪切板，就是可以复制粘贴。

```
rdesktop -f -r disk:MyDisk=/home/comet/temp ip
```

-r disk:MyDisk=/home/comet/temp就是把你的Linux下某个文件夹挂载到远程主机上

-x lan|modem：用来决定网络带宽，如果带宽宽的话，选择lan，则可以将桌面背景也传过来，默认是没有桌面背景的；有壁纸的感觉好好哦

这些已经差不多了吧，一般常用的也就这些了，当然了最全的是你输入rdesktop，下面会有参数提示，慢慢自己研究吧

```
-g workarea 自动检测当前Linux桌面的尺寸并全部填充
```