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了队用这个吧,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远程桌面的都知道)

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,就是可以复制料础。

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an,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