Linux环境VNC服务安装、配置与使用Linux认证考试 PDF转 换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Linux_E7_8E AF E5 A2 c103 644687.htm 作为一名DBA, 在创建Oracle数 据库的过程中一般要使用dbca和netca图像化进行建库和创建 监听(如果使用脚本建库另说),如果您身体好估计可以在 瑟瑟发抖的机房中完成数据库的创建过程,由于本人对寒冷 比较敏感,有不想通过这样的方式锻炼身体,所以更愿意在 舒适的房间内一边品味着咖啡的浓香,顺便度过相对枯燥的 数据库安装和配置的过程, So, 图形化操作工具是必不可少 的,在Linux操作系统最流行的图形化操作软件莫过于VNC, 俺本着总结、共享及提醒的目的完成了这个详细的小文儿, 希望大家喜欢。1.确认VNC是否安装默认情况下, Red Hat Enterprise Linux安装程序会将VNC服务安装在系统上。 确认 是否已经安装VNC服务及查看安装的VNC版本 [root@testdb ~]# rpm -q vnc-server vnc-server-4.1.2-9.el5 [root@testdb ~]# 若系 统没有安装,可以到操作系统安装盘的Server目录下找到VNC 服务的RPM安装包vnc-server-4.1.2-9.el5.x86_64.rpm,安装命令 如下 rpm -ivh /mnt/Server/vnc-server-4.1.2-9.el5.x86_64.rpm 2.启 动VNC服务使用vncserver命令启动VNC服务,命令格式为 " vncserver :桌面号 ",其中"桌面号"用"数字"的方式表 示,每个用户连个需要占用1个桌面启动编号为1的桌面示例 如下 [root@testdb ~]# vncserver :1 You will require a password to access your desktops. Password: Verify: xauth: creating new authority file /root/.Xauthority New testdb:1 (root) desktop is testdb:1 Creating default startup script. /root/.vnc/xstartup Starting

applications specified in /root/.vnc/xstartup Log file is /root/.vnc/testdb:1.log 以上命令执行的过程中,因为是第一次 执行,需要输入密码,这个密码被加密保存在用户主目录下 的.vnc子目录(/root/.vnc/passwd)中;同时在用户主目录下 的.vnc子目录中为用户自动建立xstartup配置文件

(/root/.vnc/xstartup),在每次启动VND服务时,都会读取 该文件中的配置信息。BTW:/root/.vnc/目录下还有一个 "testdb:1.pid"文件,这个文件记录着启动VNC后对应后天 操作系统的进程号,用于停止VNC服务时准确定位进程号。 3.VNC服务使用的端口号与桌面号的关系 VNC服务使用的端 口号与桌面号相关, VNC使用TCP端口从5900开始, 对应关 系如下桌面号为"1"----端口号为5901桌面号为"2"----端口号为5902桌面号为"3"----端口号为5903 基于Java 的VNC客户程序Web服务TCP端口从5800开始,也是与桌面 号相关,对应关系如下桌面号为"1"----端口号为5801桌面 号为"2"----端口号为5802桌面号为"3"----端口号 为5803 …… 基于上面的介绍,如果Linux开启了防火墙功能, 就需要手工开启相应的端口,以开启桌面号为"1"相应的端 口为例,命令如下 [root@testdb~]# iptables -I INPUT -p tcp --dport 5901 -j ACCEPT [root@testdb ~]# iptables -I INPUT -p tcp --dport 5801 -j ACCEPT 4.测试VNC服务 第一种方法是使 用VNC Viewer软件登陆测试,操作流程如下启动VNC Viewer 软件 --gt. 点击 "OK " --gt. 点击 "OK "登陆到X-Window图形

桌面环境 --gt. 出现VNC viewer for Java(此工具是使用Java编写的VNC客户端程序)界面,同时跳出VNC viewer对话框,在Server处输入"144.194.192.183:1"点击"OK"--gt. 点击

"OK"登陆到X-Window图形桌面环境 --amp.amp.amp. xterm -geometry 80x24 10 10 -ls -title "\$VNCDESKTOP Desktop" amp. 将这个xstartup文件的最后一行修改为"startkde amp.",再重 新启动vncserver服务后就可以登陆到GNOME桌面环境 重新启 动vncserver服务的方法: [root@testdb~]# vncserver -kill:1 [root@testdb~]# vncserver:16.配置多个桌面可以使用如下的 方法启动多个桌面的VNC vncserver:1 vncserver:2 vncserver:3 但是这种手工启动的方法在服务器重新启动之后将失效 ,因此,下面介绍如何让系统自动管理多个桌面的VNC,方 法是将需要自动管理的信息添加到/etc/sysconfig/vncservers配 置文件中,先以桌面1为root用户桌面2为oracle用户为例进行 配置如下: 格式为: VNCSERVERS="桌面号:使用的用户名 桌面号:使用的用户名" [root@testdb ~]# vi /etc/sysconfig/vncservers VNCSERVERS="1:root 2:oracle" VNCSERVERARGS[1]="-geometry 1024x768" VNCSERVERARGS[2]="-geometry 1024x768"7.修改VNC访问 的密码 使用命令vncpasswd对不同用户的VNC的密码进行修改 ,一定要注意,如果配置了不同用户的VNC需要分别到各自 用户中进行修改,例如在我的这个实验中,root用户和oracle 用户需要分别修改,修改过程如下: [root@testdb~]# vncpasswd Password: Verify: [root@testdb~]#8.启动和停止VNC 服务1) 启动VNC服务命令[root@testdb~]# /etc/init.d/vncserver start Starting VNC server: 1:root New testdb:1 (root) desktop is testdb:1 Starting applications specified in /root/.vnc/xstartup Log file is /root/.vnc/testdb:1.log 2:oracle New testdb:2 (oracle) desktop is testdb:2 Starting applications specified in

/home/oracle/.vnc/xstartup Log file is /home/oracle/.vnc/testdb:2.log [OK2) 停止VNC服务命令 [root@testdb ~]# /etc/init.d/vncserver stop Shutting down VNC server: 1:root 2:oracle [OK]3) 重新启动VNC服务命令 [root@testdb ~]# /etc/init.d/vncserver restart Shutting down VNC server: 1:root 2:oracle [OK] Starting VNC server: 1:root New testdb:1 (root) desktop is testdb:1 Starting applications specified in /root/.vnc/xstartup Log file is /root/.vnc/testdb:1.log 2:oracle New testdb:2 (oracle) desktop is testdb:2 Starting applications specified in /home/oracle/.vnc/xstartup Log file is /home/oracle/.vnc/testdb:2.log [OK]4) 设置VNC服务随系统 启动自动加载 第一种方法:使用"ntsysv"命令启动图形化服 务配置程序,在vncserver服务前加上星号,点击确定,配置 完成。 第二种方法: 使用 " chkconfig " 在命令行模式下进行 操作,命令使用如下(预知chkconfig详细使用方法请自助 式man一下) [root@testdb~]# chkconfig vncserver on [root@testdb ~]# chkconfig --list vncserver vncserver 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com