

Windwos7 使用 VNC 客户端建立连接的方法

一、准备工作

从云主机【详情页面】->【安全终端】中获取 VNC 相关信息, 如图 1 所示:

VNC信息如何通			
地址	端口	用户名	操作
10.3.3.66	5901	root	获取密码



其中:

- 地址: VNC 连接的内网地址
- 端口: VNC 连接的端口号
- 用户名: VNC 连接使用的用户名

注:点击【获取密码】后,在站内信中,可以查看 VNC 连接使用的密码。

二、建立 VNC 连接

- 若未与目标云主机所在区域建立 VPN 连接,请点击下面链接查看操作方法,先建 立 VPN 连接
- 若已成功建立 VPN 连接,可参考下面步骤建立 VNC 连接:

1. 打开已安装的 VNC viewer 工具,在【Server】一栏中,输入 VNC 连接的内网地 址和端口号信息,地址和端口号用冒号":"隔开,如图 2 所示:



VNC Viewer : Connection Details					
VO	Server:	10.2.2.2:5901			
	Encryption:	Let Server Choose (Default) 🔻			
About Options OK Cancel					

图 2 VNC viewer 配置连接地址和端口

2. 点击【OK】按钮后,成功建立 VNC 连接后,弹出类似图 3 (linux 云主机)和图 4

(windows 云主机)的 VNC 窗口:

V2 - Virtual Terminal	x
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32–642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
login:	
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32–642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
login:	
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32–642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
login:	
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32-642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
login:	
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32-642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
in a subject of inger rate login:	
CentOS release 6.8 (Final)	
Kernel 2.6.32-642.11.1.el6.x86_64 on an x86_64	
login:	

图 3 VNC 终端连接 Linux 云主机





图 4 VNC 终端连接 windows 云主机

三、常见问题

1. 配置好了 VPN 并且成功连接,但通过 VNC viewer 仍无法连通云主机。

需要在 VPN 成功连接后,在本地添加一条路由信息,步骤如下:

a. 以管理员身份运行"CMD",执行下面指令:

route print -4

查看 VPN 连接接口编号, 如图 5 所示, VPN 连接的名称为 "VPN connection", 对应

的接口编号为 24



Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	- 0	x
Pinging 10.3.40.113 with 32 bytes of data: Request timed out. Request timed out. Request timed out. Request timed out. Ping statistics for 10.3.40.113: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),		
C:\Users\Administrator>route_print -4 Interface_List 24		

图 5 查看 VPN 连接的接口编号

b. 添加路由,执行如下命令:

route add 10.3.40.113/32 0.0.0.0 if 24

其中, 10.3.40.113 表示从 VNC 信息中获取到的云主机的连接的内网地址, 24 表示

VPN 连接的接口编号

成功添加后,用 VNC viewer 就可以访问了

c. 删除路由,执行如下命令:

route delete 10.3.40.113/32 if 24

可以删除刚添加的这条路由信息。

2. VNC 终端中如何输入 Ctrl-Alt-Del?

在 VNC 终端窗口顶部的空白处,点击鼠标右键,选择【Send Ctrl-Alt-Del】,如图 6

所示:



Windows7使用VNC客户端建立连接的方法



