

Windows7 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 [如何通过VNC访问云主机](#)

地址	端口	用户名	操作
10.3.3.66	5901	root	获取密码

图 1 云主机的 VNC 信息

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：

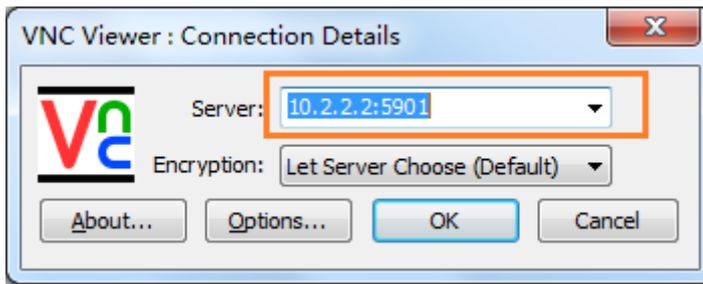


图 2 VNC viewer 配置连接地址和端口

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：

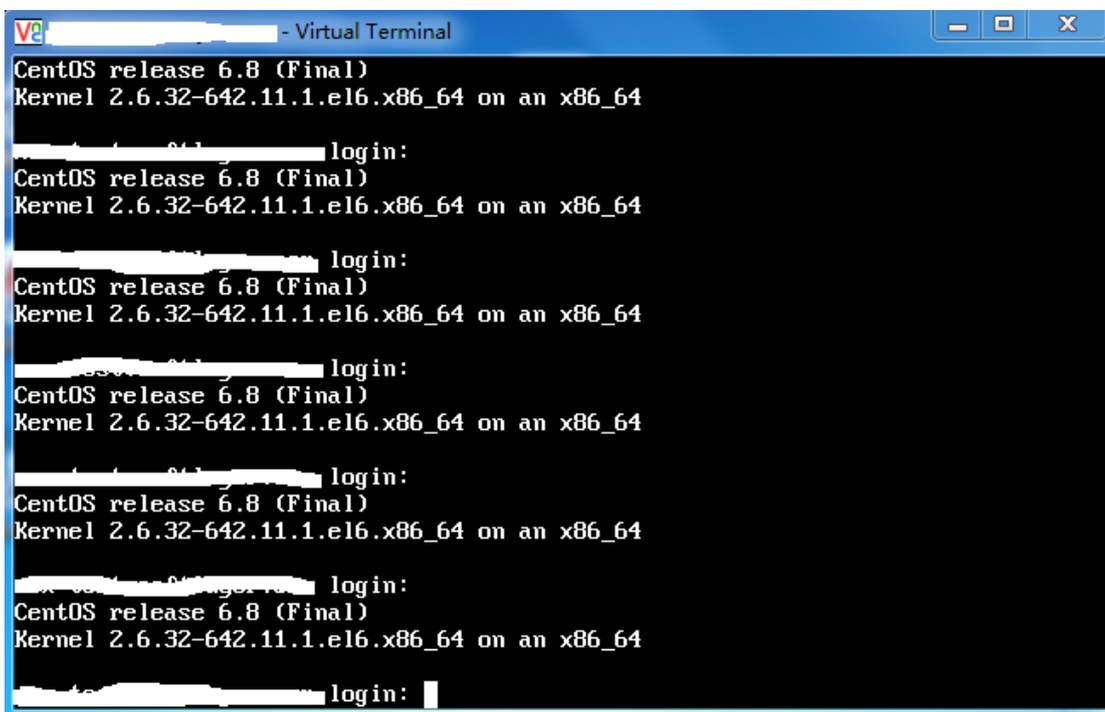


图 3 VNC 终端连接 Linux 云主机

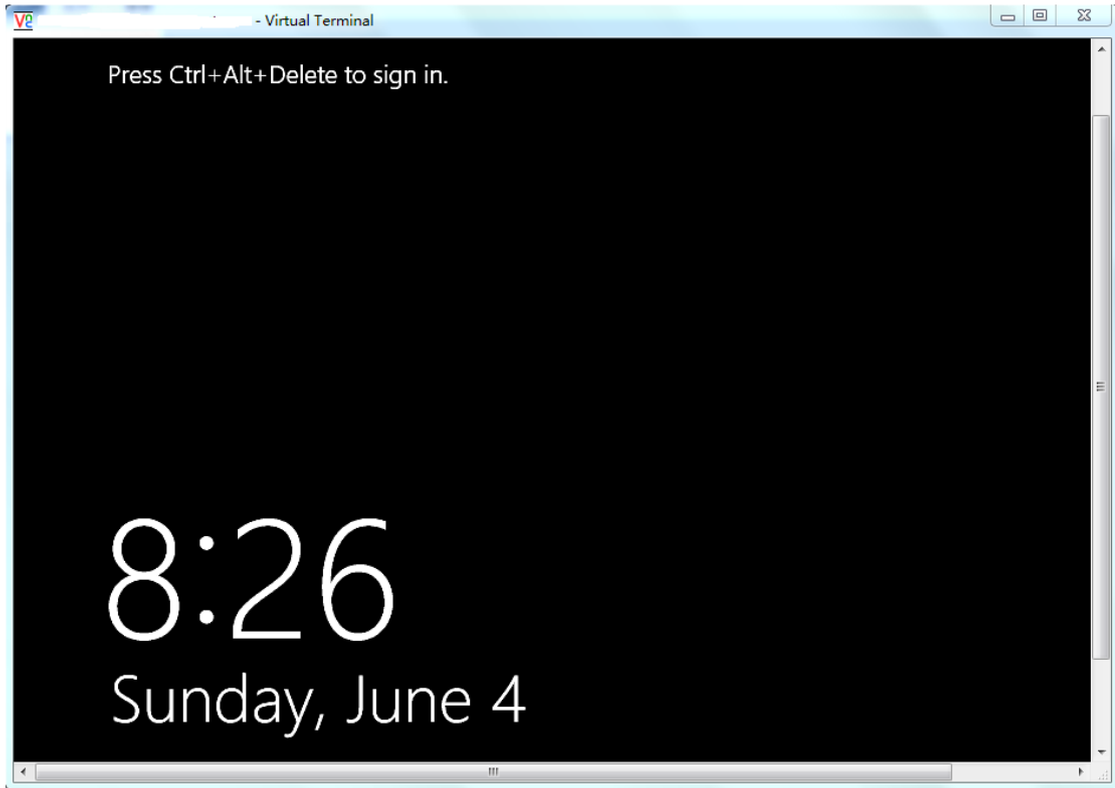


图 4 VNC 终端连接 windows 云主机

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

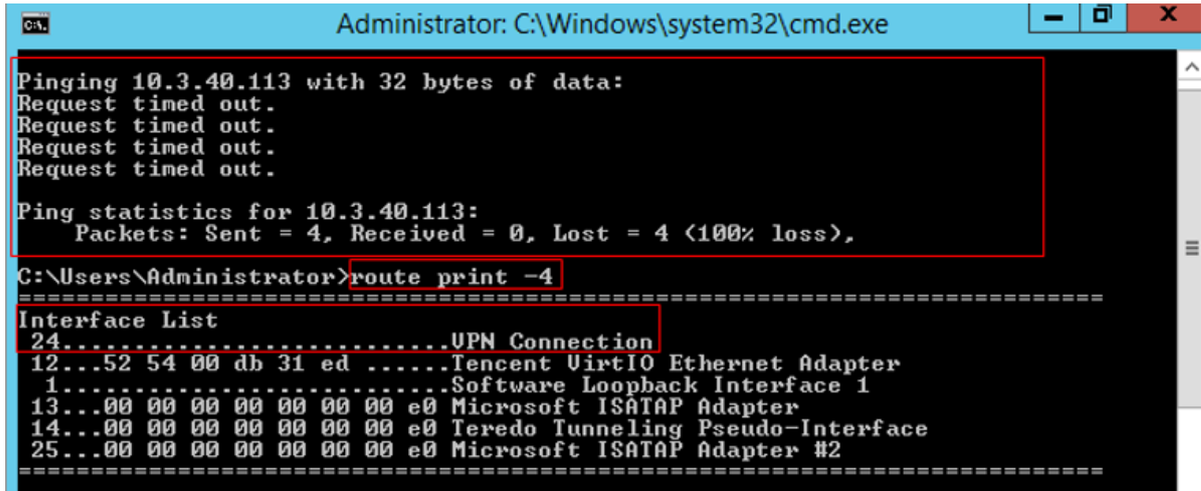


图 5 查看 VPN 连接的接口编号

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：

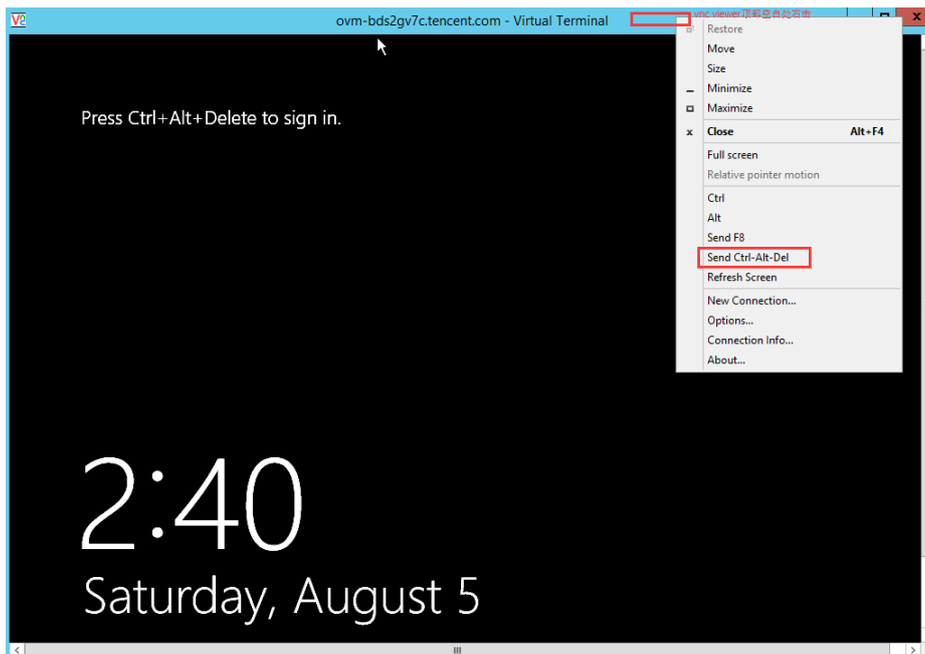


图 6 VNC 终端发送 Ctrl-Alt-Del