安装tigervnc

# yum install tigervnc-server -y

# yum install vnc -y

. 以root角色运行以下命令来安装TigerVNC server

|  |  |
| --- | --- |
|  | yum install tigervnc-server |

    也可以同时安装vnc client

|  |  |
| --- | --- |
|  | yum install vnc |

2. 配置VNC Server

 2.1 创建一个新的配置文件，我这里是开启3号窗口，方法如下：

|  |  |
| --- | --- |
|  | cp /lib/systemd/system/vncserver@.service /lib/systemd/system/vncserver@:3.service |

 2.2 编辑/lib/systemd/system/vncserver@:3.service,设置用户zhongq相关参数,最终内容如下：（这里的用户zhongq须替换为你的账户）

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Unit]     Description=Remote desktop service (VNC)     After=syslog.target network.target       [Service]     Type=forking     # Clean any existing files in /tmp/.X11-unix environment     ExecStartPre=/bin/sh -c '/usr/bin/vncserver -kill %i > /dev/null 2>&1 || :'     ExecStart=/sbin/runuser -l zhongq -c "/usr/bin/vncserver %i -geometry 1024x768"     PIDFile=/home/zhongq/.vnc/%H%i.pid     ExecStop=/bin/sh -c '/usr/bin/vncserver -kill %i > /dev/null 2>&1 || :'       [Install]     WantedBy=multi-user.target |

 2.3 更新systemctl来确保其生效

|  |  |
| --- | --- |
|  | systemctl daemon-reload |

 2.4 设置用户vnc的密码

|  |  |
| --- | --- |
|  | vncpasswd zhongq |

 2.5 启动该服务来启用vnc的3号窗口

|  |  |
| --- | --- |
|  | systemctl  start vncserver@:3.service  或者 vncserver :3 |

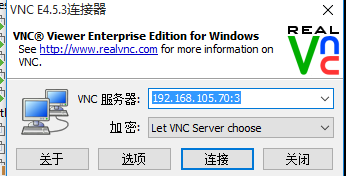
          关闭3号窗口

|  |  |
| --- | --- |
|  | systemctl stop vncserver@:3.service   或者 vncserver -kill :3 |

 2.6 我们也可以将其设置为开机自启动

|  |  |
| --- | --- |
|  | systemctl enable vncserver@:3.service |
| 最后还要注意的是，防火墙要关掉，否则会无法vnc。 |  |
|  |  |

最后我们通过windows访问该服务器的vnc



输入密码进行验证后，就登录上来了。

