

直接在线看就行

1 新建账号(需要root权限)

- 在/Public目录下有一个Makefile脚本(可以copy仓库下的Makefile)

```
cd /Public
```

- 以创建名字为lgq，并配置vnc端口为17为例，执行以下命令创建用户 创建用户以后会切换至新建得用户，再执行命令开启VNC

```
make create_user name=lgq vnc_port=17
```

- 以创建名字为lgq，并配置vnc端口为17为例，执行以下命令开启VNC

```
make vnc_config name=lgq vnc_port=17
```

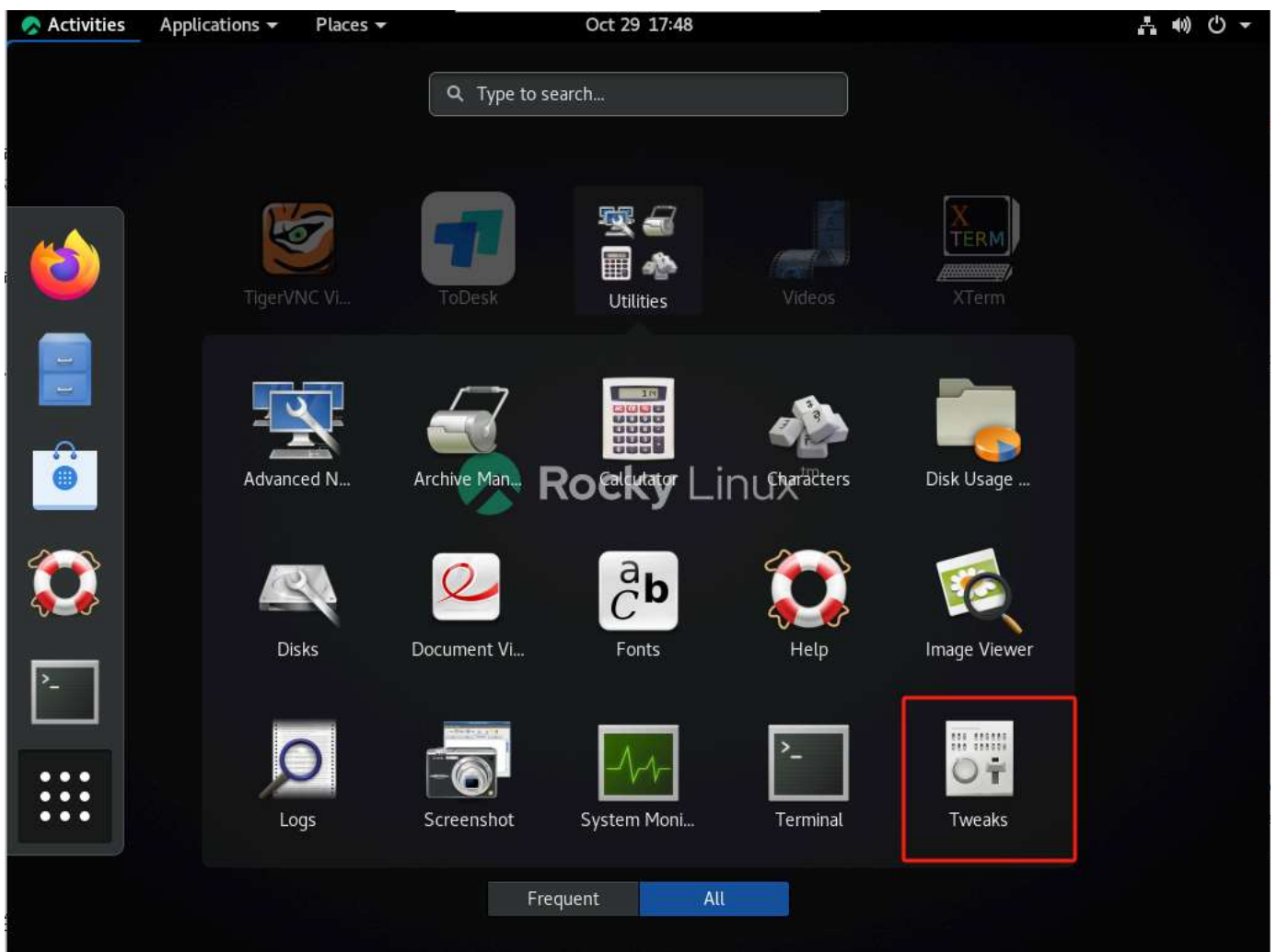
- 注意：vnc_port不要比/etc/tigervnc/vncserver.users文件里面原来最大的端口号小，主要是因为防火墙的端口范围

2 新建账号以后的一些设置

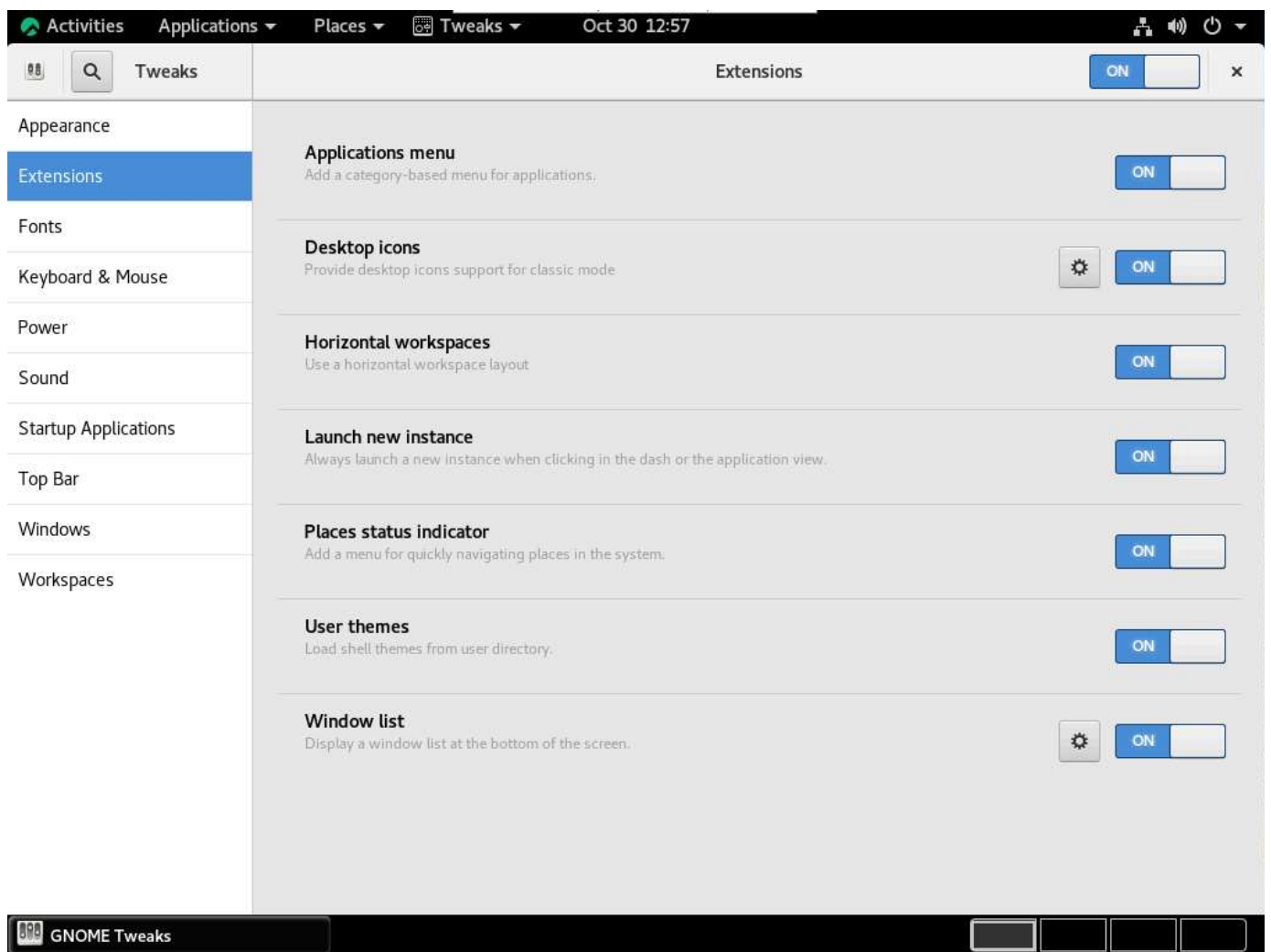
- 新建账户以后桌面如下



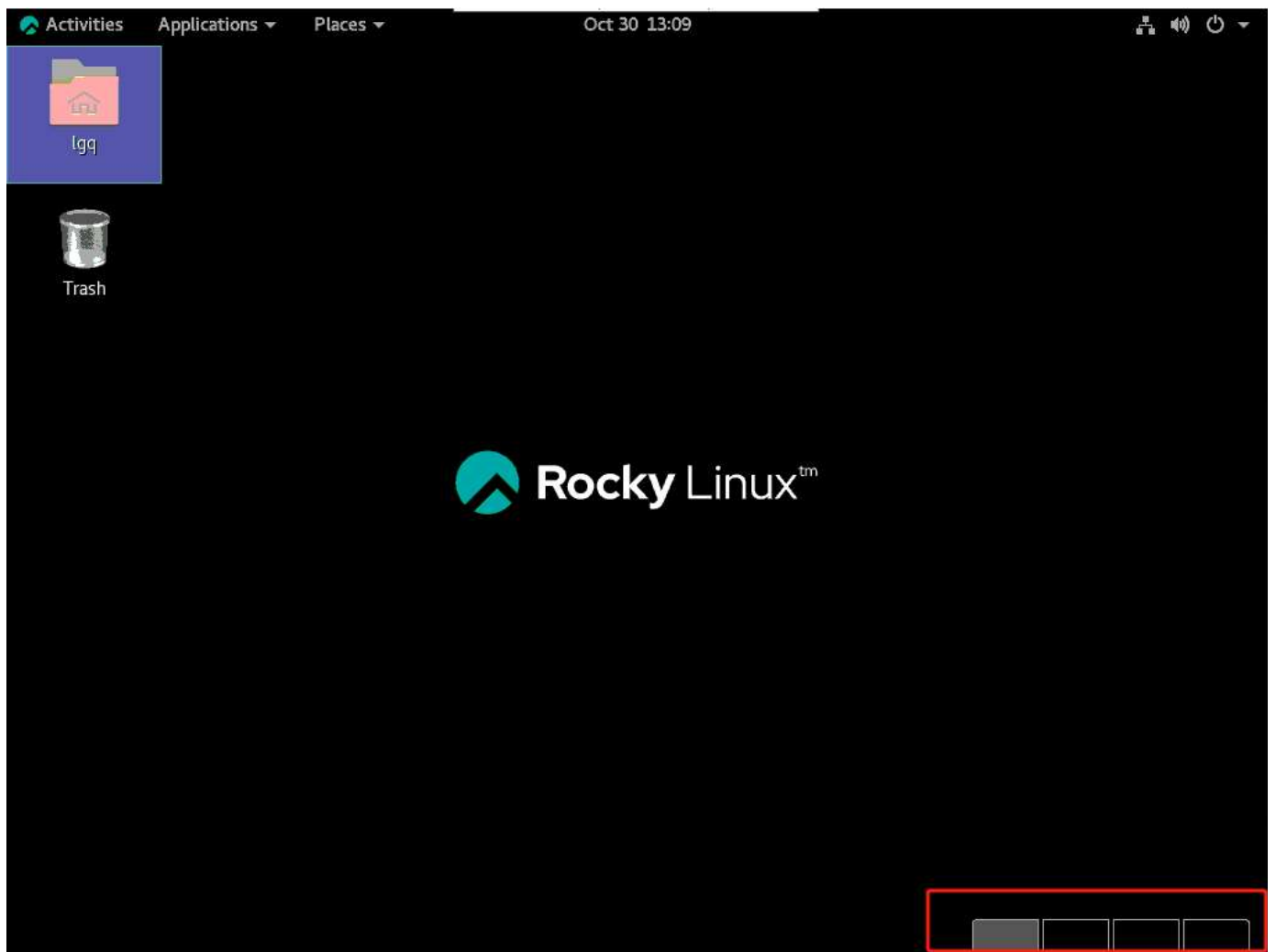
- 打开tweak在里面设置即可



- 其他设置自己灵活发挥



- 设置好以后一般如下



- 右下角四个框框是workplace设置，请自己找一下

3 logout问题



不要点logout，这很麻烦。目前只能备份文件，新建账号了

4 update问题(需要root权限)

最好不要update，不确定会不会出问题

5 .bashrc（一般是软件环境变量问题）

- 如果发现某些需要的软件安装了但是用不了，请检查一下~/.bashrc文件有没有设置对应的环境变量，可以看看/Public下的.bashrc。
- 如果/Public下的.bashrc没有的话，看一下软件安装目录，结合google或者百度，照猫画虎配置一下。
- 更换软件版本（如果有不同的版本）也是一样，注释掉原来的环境变量，修改成新版本的软件的路径。
- 例如：

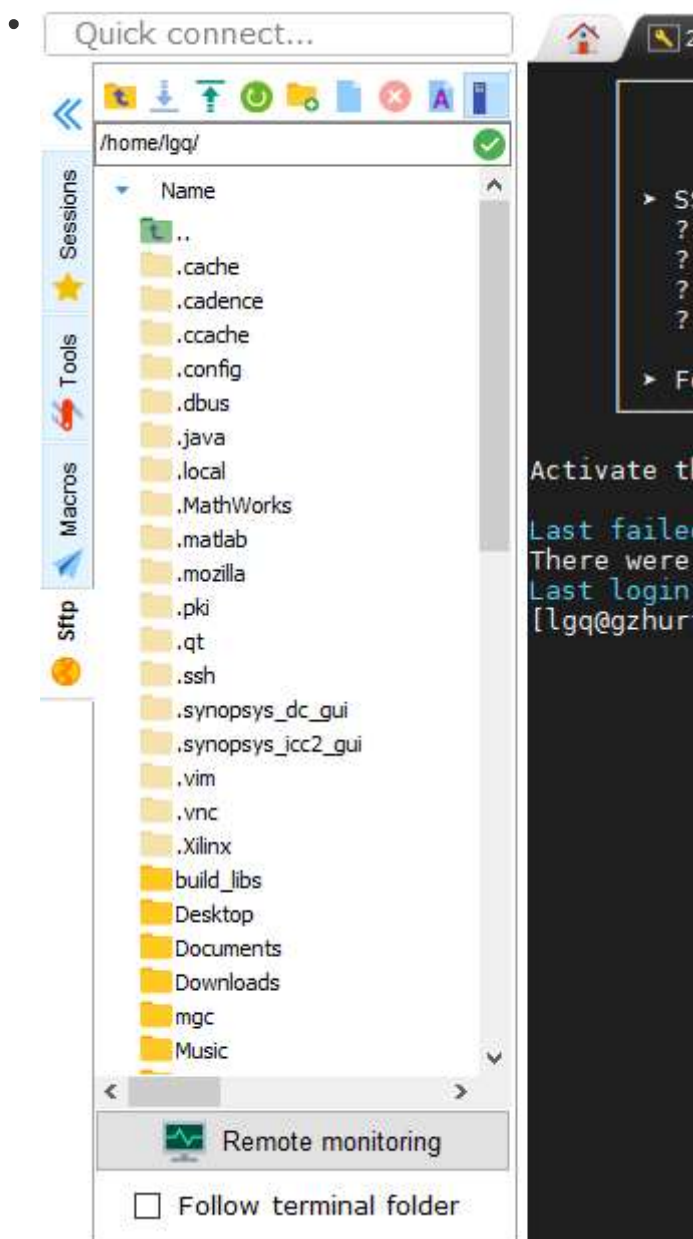
- ```
108 #vcs
109 #export VCS_HOME=$Synopsys_Dir/vcs/Q-2020.03-SP2-7
110 export VCS_HOME=$Synopsys_Dir/vcs/T-2022.06
111 export PATH=$VCS_HOME/bin:$PATH
```
- 修改完成以后source ~/.bashrc

## 6 VNC端口更换(应该是需要root)

- 可以查看/Public下makefile中vnc\_config下的命令，查看防火墙设置端口。
- [防火墙设置\(一篇博客\)](#)

## 7 文件传输或备份问题

- MobaXterm软件 ssh登录服务器(软件使用敬请google或百度)



- scp传输(工位网络上传可以达到100MB):[scp命令传文件](#)  
注意scp传去自己账户有权限的目录下，博客是以root用户示范的

- 其他办法敬请google或百度

## 8连接服务器问题

- 推荐[VNC Viewer by RealVNC](#)  
可以不登录，可以直接使用
- [Windows下通过VNC Viewer访问Linux服务器](#)  
点开直接看4就可以(如何打开像4的界面：上方菜单栏->file->new connection)。
- 其他办法敬请google或百度