1. 机器安装
   1. 创建devops1用户并把用户添加为sudoers

sudo adduser devops1

* 1. 创建workspace

mkdir ~/sk

* 1. 获取安装工具包并解压

wget --http-user=devops1 --http-password=skdev0ps! <http://103.211.47.132:99/delivering-toolset/0.0.1/delivering-toolset-0.0.1.tar.gz>

tar -xzvf delivering-toolset-0.0.1.tar.gz

* 1. 配置ubuntu阿里云源

sudo mv /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak

sudo cp ~/sk/delivering-toolset/common/aliyun\_sources.list /etc/apt/sources.list

* 1. 检查磁盘是否被/data0下面，如果是mount在其他目录下面需要把挂在点更换到/data0下面
  2. 创建数据存储目录 /data0/rundata
  3. 执行安装脚本

sudo ./install.sh

* 1. 启动后台应用

sudo ./start\_app.sh all

* 1. 检查安装是否成功
     1. 检查目录结构及权限
     2. 检查botree页面和cypress页面

http://<host\_ip>:75

http://<host\_ip>:76

针对不同的医院修改配置文件

~/sk/medicalbrain-cta-srv/configs/station.yml

~/sk/medicalbrain-cta-srv/configs/lib\_dicom\_config.yml

启动srv应用

sudo ./start\_app.sh all

配置备份的无密码登录

切换到root用户，生成root用户的ssh key，把public key加入到132存储服务器databackup用户的authorized\_keys文件中

启动备份任务

切换到root

crontab backup.cron

配置开机自启动

西门子连接配置