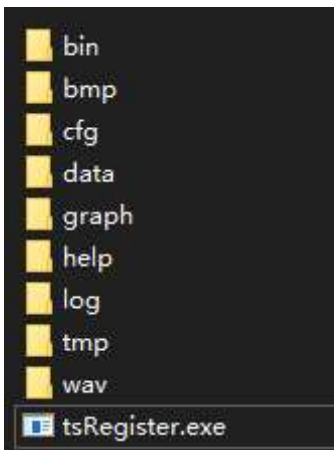


Windows版

1. 拷入 `tsRegister.exe` 可执行文件；



2. 在此目录下打开命令提示符 `cmd` 并执行命令: `tsRegister -s hostname` , 生成带有目标机系统信息的文件；

* `hostname` 需要按照各节点机器填写唯一命名

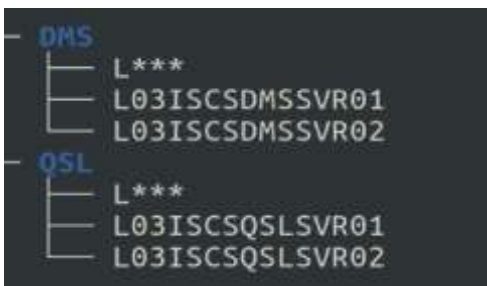
```
Microsoft Windows [版本 10.0.18363.1139]
(c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。

E:\QT-ISCS>tsRegister -s L03ISCSQSLSVR01

E:\QT-ISCS>
```



3. 各机器生成文件汇总, 按照单独车站整合文件；



Linux版

1. 拷入 `tsRegister` ；



2. 在此目录执行命令: `tsRegister -s hostname` , 生成带有目标机系统信息的文件；

* `hostname` 需要按照各节点机器填写唯一命名

```
root@Moxa:~/FEP# ls
bin  cfg  db  log  tsRegister
root@Moxa:~/FEP# tsRegister -s L03ISCDMSFEP1
Press a key ... ..
root@Moxa:~/FEP#
```

```
L03ISCDMSFEP1
tsRegister
```

3. 各机器生成文件汇总，按照单独车站整合文件；

```
DMS
├── L***
│   ├── L03ISCDMSSVR01
│   └── L03ISCDMSSVR02
OSL
├── L***
│   ├── L03ISCSQSLSVR01
│   └── L03ISCSQSLSVR02
```