

## 部署新的服务如 cs\_dir\_svr

- 目的：独立dir进程 防止更新cs\_go\_svr 时影响已部署运营的其他公司的服务
- 在/home/svr/目录下创建cs\_dir\_svr
- `mkdir -p /home/svr/cs_dir_svr`
- 从cs\_go\_svr复制所有配置和模版和脚步文件
- `cp /home/svr/cs_go_svr/*.sh /home/svr/cs_dir_svr/`
- 从cs\_go\_svr复制所有keys文件 否则启动不了
- `cp /home/svr/cs_go_svr/keys/* /home/svr/cs_dir_svr/keys/`
- 从cs\_go\_svr复制bin文件并改名cs\_dir\_svr
- `cp /home/svr/cs_go_svr/cs_go_svr /home/svr/cs_dir_svr/cs_dir_svr`
- 修改配置文件 conf.json 配置端口号和服务名,端口和现有的服务端口不能冲突
- `vi /home/svr/cs_dir_svr/conf.json`
- ```
"ServiceConf": {  
    "ServiceName": "cs_dir_svr",  
    "ServiceDesc": "My cs dir Service",  
    "ServicePort": ":8031",  
    "ServiceHttpPort": ":8081"  
}
```
- 修改所有的 sh 文件中的 cs\_go\_svr 为 cs\_dir\_svr
- `cd /home/svr/cs_dir_svr/`

```
sed -i s/cs_go_svr/cs_dir_svr/ *.sh
```

- 安装cs\_dir\_svr服务
- ```
cd /home/svr/cs_dir_svr
```

```
./install.sh
```

```
vi /etc/systemd/system/cs_dir_svr.service
```

增加 `WorkingDirectory=/home/svr/cs_dir_svr`
- 测试cs\_dir\_svr服务
- ```
./cs_dir_svr
```
- 如果一切正常 启动服务
- ```
./start.sh
```
- 其他
  - 查看字符串的指令 `grep`
    - `grep cs_go_svr *.*`
  - 查看进程的指令 `ps`
    - `ps aux | grep cs_dir_svr`
  - 查看端口的指令 `netstat` 参数 `-anotp`
    - `netstat -anotp | grep 8080`