## 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/\*.\* /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

- 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