目前1.2.4的闪聊服务，在测试服上面均已加入systemd服务托管。该模式需要建立unit配置文件，配置文件路径/etc/systemd/system/,命名规则为sl\_前缀加原闪聊服务名。

目前34上加入托管服务：

-rw-r--r-- 1 root root 284 2020-03-18 08:36:24 sl\_agent.service

-rw-r--r-- 1 root root 298 2020-03-18 08:36:24 sl\_auth\_session.service

-rw-r--r-- 1 root root 294 2020-03-18 08:36:24 sl\_biz\_server.service

-rw-r--r-- 1 root root 284 2020-03-18 08:36:24 sl\_egate.service

-rw-r--r-- 1 root root 284 2020-03-18 08:36:24 sl\_media.service

-rw-r--r-- 1 root root 288 2020-03-18 08:36:24 sl\_monitor.service

-rw-r--r-- 1 root root 280 2020-03-18 08:36:24 sl\_msg.service

-rw-r--r-- 1 root root 282 2020-03-18 08:36:24 sl\_npns.service

-rw-r--r-- 1 root root 284 2020-03-18 08:36:24 sl\_relay.service

-rw-r--r-- 1 root root 299 2020-03-18 08:36:24 sl\_session.service

-rw-r--r-- 1 root root 282 2020-03-18 08:36:24 sl\_sync.service

如有新开发服务需要加入托管，可以通知运维增加。

服务器启动方法：

systemctl start sl\_media.service

全服务启动脚步

/root/nebula\_deploy/start\_all.sh

服务停止方法

systemctl stop sl\_media.service

全服务停止脚步

/root/nebula\_deploy/stop\_all.sh

服务状态查看

systemctl status sl\_media.service

全服务状态查看

/root/nebula\_deploy/status\_all.sh

托管服务有自动重启功能，停止服务请使用相应命令，不要直接kill