systemctl控制

– 负责掌控整个Linux的运行/服务资源组合

– 服务目录:/lib/systemd/system/

服务管理：

systemctl restart httpd #重起服务

systemctl status httpd #查看服务状态

systemctl start httpd #服务启动

systemctl stop httpd #服务停止

systemctl enable httpd #设置服务开机自起

systemctl is-enabled httpd #查看服务是否是开机自起

systemctl disable httpd #设置服务禁止开机自起

管理运行级别：

RHEL6：200个服务

0：关机 0个服务

1：单用户模式（修复模式 破解密码模式） 50个服务

2：字符界面（不支持网络） 80个服务

3：字符界面（支持网络） 120个服务

4：未定义

5：图形界面 180个服务

6：重起 0个服务

切换级别 ： init 0

RHEL7:

multi-user.target :字符模式/文本模式

graphical.target :图形模式

临时切换

[root@svr7 /]# systemctl isolate multi-user.target

[root@svr7 /]# systemctl isolate graphical.target

永久改变开机进入的模式

[root@svr7 /]# systemctl get-default #查看默认进入的模式

[root@svr7 /]# systemctl set-default graphical.target

[root@svr7 /]# reboot