用户相关配置:

更改用户界面:

systemctl set-default graphical.target systemctl set-default multi-user.target

防火墙相关:

#开启6379

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 6379 -j ACCEPT

开启6380

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 6380 -j ACCEPT

#保存

/etc/rc.d/init.d/iptables save

centos 7下执行

service iptables save

//关于打开/关闭centos的防火墙

关闭防火墙:

systemctl stop firewalld.service #临时关闭

systemctl disable firewalld #禁用防火墙

开启防火墙:

systemctl start firewalld

开启6379端口后需要重启防火墙

firewall-cmd --zone=public --add-port=6379/tcp --permanent

#关闭防火墙端口

firewall-cmd --zone=public --remove-port=6379/tcp --permanent

#查询端口

firewall-cmd --zone=public --query-port=6379/tcp --permanent

重启防火墙:

firewall-cmd --reload

1、firewalld的基本使用

启动:

systemctl start firewalld

关闭:

systemctl stop firewalld

查看状态:

systemctl status firewalld

开机禁用:

systemctl disable firewalld

开机启用

systemctl enable firewalld

2. systemct1是CentOS7的服务管理工具中主要的工具,它融合之前service和chkconfig的功能于一体。

启动一个服务:

systemctl start firewalld.service

关闭一个服务:

systemctl stop firewalld.service

重启一个服务:

systemctl restart firewalld.service

显示一个服务的状态:

systemctl status firewalld.service

在开机时启用一个服务:

systemctl enable firewalld.service

在开机时禁用一个服务:

systemctl disable firewalld.service

查看服务是否开机启动:

systemctl is-enabled firewalld.service

查看已启动的服务列表:

systemctl list-unit-files|grep enabled

查看启动失败的服务列表:

systemctl --failed

3.配置firewalld-cmd

查看版本: firewall-cmd --version

查看帮助: firewall-cmd --help

显示状态: firewall-cmd --state

查看所有打开的端口:

firewall-cmd --zone=public --list-ports

更新防火墙规则:

firewall-cmd --reload

查看区域信息:

firewall-cmd --get-active-zones

查看指定接口所属区域:

firewall-cmd --get-zone-of-interface=eth0

拒绝所有包:

firewall-cmd --panic-on

取消拒绝状态:

firewall-cmd --panic-off

```
查看是否拒绝:
```

firewall-cmd --query-panic

那怎么开启一个端口呢

添加

firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --permanent (--permanent永久生效,没有此参数重启后失效)

重新载入

firewall-cmd --reload

查看

firewall-cmd --zone= public --query-port=80/tcp

删除

firewall-cmd --zone= public --remove-port=80/tcp --permanent