

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. `systemctl`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`firewall-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
```