##### Firewalld设置白名单访问

（以下均以root权限执行）

1. **确定系统版本**

##### cat /etc/redhat-release

1. **启动firewalld服务并允许自启动**

systemctl start firewalld

systemctl enable firewalld

1. **确认服务是否运行**

firewall-cmd --state

1. **获取可用区域的列表**

firewall-cmd --get-zones（获取当前可用区域列表）

firewall-cmd --list-all-zones（获取全部可用区域列表）

1. **查看区域关联的特定配置**

firewall-cmd --zone=home --list-all

1. **配置白名单**

允许自己ip地址

firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-source=$ip

将准备好的ip地址加入到trusted区域（如192.168.0.0/24）

firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-source=192.168.0.0/24

1. **使trusted区域设置生效**

firewall-cmd --reload

1. **确认trusted区域设置是否正确**

firewall-cmd --zone=trusted --list-all

1. **切换默认区域从public到drop，达到无视所有接入连接的目的**

firewall-cmd --set-default-zone=drop

1. **将默认网卡分配到drop区域**

firewall-cmd --permanent --zone=drop --change-interface=eth0

1. **使白名单最终生效（确定ip都加入到trusted区域）**

firewall-cmd --reload

1. **重启防火墙**

Systemctl restart firewalld.service