



Linux (Firewall) 是 Linux 系统 中 用于 控制 网络 流量 的 工具 , 它 可以 阻止 或 允许 特定 的 网络 流量 通过 系统 。 它 通常 被 用于 保护 系统 免受 未经 授权 的 访问 , 并 防止 恶意 攻击 。

- `iptables` `firewalld`
- firewalld



1.     

<div>名称</div> <div>简介</div>	<div>特点</div> <div>说明</div>
<div>iptables</div>	iptables 是 Linux 内核的一部分，用于配置和维护 IP 数据包过滤规则。它支持多种协议，如 TCP、UDP、ICMP 等。iptables 是 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 及更早版本中的默认防火墙工具。
<div>nftables</div>	nftables 是 Linux 内核的一部分，用于配置和维护 IP 数据包过滤规则。它支持多种协议，如 TCP、UDP、ICMP 等。nftables 是 RHEL 8 及更高版本中的默认防火墙工具。它提供了更简洁的语法和更强大的功能，如支持 IPv6、ARP、ICMP 等。
<div>firewalld</div>	firewalld 是一个基于 iptables/nftables 的防火墙管理工具。它提供了更简洁的语法和更强大的功能，如支持 IPv6、ARP、ICMP 等。firewalld 是 RHEL 7 及更高版本中的默认防火墙工具。它支持动态配置，可以在运行时添加或删除规则。
<div>ufw</div>	ufw 是一个基于 iptables 的防火墙管理工具。它提供了更简洁的语法和更强大的功能，如支持 IPv6、ARP、ICMP 等。ufw 是 Ubuntu 12.04 LTS 及更高版本中的默认防火墙工具。它支持动态配置，可以在运行时添加或删除规则。

2.  

iptables

命令：

- iptables -F 清空所有规则
- iptables -X 删除所有链
- iptables -Z 清空所有计数器

命令：

- iptables -A 添加规则
- iptables -D 删除规则

nftables

命令：

- iptables 规则转换为 nftables 规则
- nftables 支持 IPv4, IPv6, ARP, ICMP 等协议
- nftables 支持动态配置

-    iptables   

# firewalld

- iptables ☐ nftables ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- ☐ (Zone) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- iptables
- nftables

## ufw

□ □ :

- `iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT`
- `iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT` (ufw allow 22/tcp)
- Ubuntu `ufw allow 22/tcp`

- `iptables` `iptables` `iptables` , `iptables` `iptables` `iptables` `iptables` `iptables`
- `iptables` `iptables` `iptables` `nftables` `iptables` `iptables`

# firewalld

## 1. firewalld 是什么？

firewalld 是 firewall (防火墙) + daemon (守护进程) 的组合，在 RHEL1 中首次引入。它提供了一种更简单、更灵活的方式来管理防火墙规则。

- 它基于 iptables 规则集进行配置。
- 它引入了 **Zone (区域)** 的概念：不同的网络接口可以分配到不同的安全区域，每个区域都有预设的规则。
- 它提供了多种配置方式：可以通过命令行、XML 文件、D-Bus API 或 GUI 工具进行配置。
- **D-Bus API** 允许 GUI 工具通过 D-Bus 接口与 firewalld 守护进程交互。

在 RHEL 7 之前，iptables 是管理防火墙的唯一工具。但在 RHEL 7 中，firewalld 被引入作为 iptables 的替代品。它提供了更直观的配置方式，并且能够更好地支持动态规则更新。

## 2. Zone(区域) 是什么？

firewalld 中的 Zone (区域) 是一个安全策略的集合。每个 Zone 都定义了一组默认规则，用于控制进出该区域的网络流量。不同的网络接口可以被分配到不同的 Zone，从而应用相应的安全策略。

firewalld 提供了几个预定义的 Zone，包括 drop、block、public 和 external。每个 Zone 都有其特定的规则集，用于处理不同场景下的网络流量。

名称	描述	默认规则
drop	拒绝所有流量	所有流量都被拒绝，没有任何规则。
block	阻止所有流量	所有流量都被阻止，没有任何规则。
public	公共区域	允许本地流量，阻止外部流量。(默认 Zone)
external	外部区域	允许外部流量，阻止本地流量。

구분	주요 특징	비고
dmz	DMZ	DMZ 영역에 속한 IP 주소는 DMZ로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함.
work	work	work 영역에 속한 IP 주소는 work로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함.
home	home	home 영역에 속한 IP 주소는 home로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함.
internal	internal	internal 영역에 속한 IP 주소는 internal로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함.
trusted	trusted	trusted 영역에 속한 IP 주소는 trusted로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함.

이제 DMZ, work, home, internal, trusted 영역에 속한 IP 주소에 대해 DMZ, work, home, internal, trusted로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함을 설정합니다. (EX. DMZ)

## 3. firewalld 설정

### 3-1. DMZ 설정

firewalld 설정

firewalld가 실행 중인지 확인 :

```
# firewall-cmd --state
```

DMZ 설정을 위해 DMZ 영역에 속한 IP 주소에 대해 DMZ로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함을 설정합니다. (EX. DMZ)

```
# firewall-cmd --reload
```

### 3-2. DMZ 설정

DMZ 설정을 위해 DMZ 영역에 속한 IP 주소에 대해 DMZ로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함을 설정합니다. (EX. DMZ)

firewalld가 실행 중인지 확인 :

```
# firewall-cmd --get-zones
```

DMZ 설정을 위해 DMZ 영역에 속한 IP 주소에 대해 DMZ로 지정된 IP 주소로 외부에서 접근 가능함을 설정합니다. (EX. DMZ)



```
# firewall-cmd --add-port=80/tcp --permanent
# firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp --permanent
# firewall-cmd --zone=public --add-port=443/udp --permanent
```

□□ □□

--zone= □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ . --zone= □□ □□□□ □□ □□ ,  
default-zone □□ □□ □□□□ . --permanent □□ □□ □□□□ □□□□ .

```
# firewall-cmd --remove-port=80/tcp --permanent
# firewall-cmd --zone=public --remove-port=443/tcp --permanent
# firewall-cmd --zone=public --remove-port=443/udp --permanent
```

### 3-4. □□□ □□ □□ /□□ □□□

□□□ □□

--zone= □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ . --zone= □□ □□□□ □□ □□ , default-zone  
□□ □□□□ □□ . --permanent □□ □□ □□□□ □□□□ .

```
# firewall-cmd --add-service=http --permanent
# firewall-cmd --zone=public --add-service=https --permanent
```

□□□ □□

--zone= □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ . --zone= □□ □□□□ □□ □□ , default-  
zone □□ □□□□ □□□□ . --permanent □□ □□ □□□□ □□□□ .

```
# firewall-cmd --remove-service=http --permanent
# firewall-cmd --zone=public --remove-service=https --permanent
```

1. RHEL 7 □□□ □□□□ .