

# 无法访问阿里云上已经启动的rabbitmq

解决办法:

## 1. 阿里云安全组设置15672端口:

手动添加

快速添加

Q 输入端口或者授权对象进行搜索

不合并

授权策略	优先级	协议类型	端口范围	授权对象	描述	创建时间	操作
<div><div><input type="checkbox"/></div><div><div>允许</div></div></div>	1	自定义 TCP	目的: 15672/15672	源: 0.0.0.0/0	rabbitmq	2023年1月18日 18:39:28	<div><a href="#">编辑</a><a href="#">复制</a><a href="#">删除</a></div>

## 2. 在Linux的防火墙上开放15672端口:

首先要确保防火墙是开启的

```
[ecs-user@patrick rabbitmq]$ systemctl status firewalld.service
● firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Wed 2023-01-18 15:52:00 CST; 3h 1min ago
     Docs: man:firewalld(1)
   Main PID: 30286 (firewalld)
    CGroup: /system.slice/firewalld.service
            └─30286 /usr/bin/python2 -Es /usr/sbin/firewalld --nofork --nopid
```

将rabbitmq的15672端口开启

```
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=15672/tcp
```

将端口开放之后我们需要将该效果重新刷新,通过以下命令就可以实现:

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

重新刷新之后我们通过下面的命令查看已经开通的端口号:

```
firewall-cmd --list-all
```

如果看到下面的界面,就说明防火墙已经将15672端口开放出来了

```
[ecs-user@patrick rabbitmq]$ sudo firewall-cmd --list-all
public
target: default
icmp-block-inversion: no
interfaces:
sources:
services: dhcpv6-client ssh
ports: 8080/tcp 15672/tcp
protocols:
masquerade: no
forward-ports:
source-ports:
icmp-blocks:
rich rules:
```

