

华为设备ACL配置







 ACL由一系列规则组成,通过将报文与ACL规则进行匹配, 设备可以过滤出特定的报文。设备支持的ACL,有软件和 硬件两种实现方式,两者在过滤的报文类型、报文过滤方 式和对不匹配ACL的报文的处理动作这三个方面有所差异。









- ACL编号:用于标识ACL,表明该ACL是数字型ACL。
- 规则:即描述报文匹配条件的判断语句。
 - 规则编号:用于标识ACL规则。可以自行配置规则编号,也可以由系统自动分配。
 - ACL规则的编号范围是0~4294967294,所有规则均按照规则编号从小到大进行排序。所以,图中的rule 5排在首位,而规则编号最大的rule 4294967294 排在末位。系统按照规则编号从小到大的顺序,将规则依次与报文匹配,一旦匹配上一条规则即停止匹配。
 - 动作:包括permit/deny两种动作,表示允许/拒绝。
 - **匹配项**: ACL定义了极其丰富的匹配项。

命名型ACL实际上是"名字+数字"的形式,可以在定义命名型ACL时同时指定ACL编号。如果不指定编号,则由系统自动 分配。

acl name DENY-TELNET-LOGIN 3001



ACL的步长设定

- 步长的含义
- 步长,是指系统自动为ACL规则分配编号时,每个相邻 规则编号之间的差值。
- 系统为ACL中首条未手工指定编号的规则分配编号时, 使用步长值作为该规则的起始编号;为后续规则分配 编号时,则使用大于当前ACL内最大规则编号且是步长 整数倍的最小整数作为规则编号。例如ACL中包含规则 rule 5和rule 12,ACL(特指基本ACL、高级ACL、二 层ACL、用户自定义ACL、用户ACL)的缺省步长为5, 大于12且是5的倍数的最小整数是15,所以系统分配给 新配置的规则的编号为15

• Step x

分类	适用的IP版本	规则定义描述	编号范围
基本ACL	IPv4	仅使用报文的 源Ⅲ地址、 分片信 息和生效时间段信息来定义规 则。	2000~2999
高级ACL	IPv4	既可使用IPv4报文的 源IP地址 , 也可使用目的IP地址、IP协议类 型、ICMP类型、TCP源/目的端 口、UDP源/目的端口号、生效 时间段等来定义规则。	3000~3999
二层ACL	IPv4&IPv6	使用报文的以太网帧头信息来定 义规则,如根据源MAC(Media Access Control)地址、目的 MAC地址、二层协议类型等。	4000~4999
用户ACL	IPv4	既可使用IPv4报文的源IP地址, 也可使用目的IP地址、IP协议类 型、ICMP类型、TCP源端口/目 的端口、UDP源端口/目的端口 号等来定义规则。	6000~6031
基本ACL6	IPv6	可使用IPv6报文的 源IPv6地址 、 分片信息和生效时间段来定义规 则。	2000~2999
高级ACL6	ΙΡνб	可以使用IPv6报文的源IPv6地 址、目的IPv6地址、IPv6协议类 型、ICMPv6类型、TCP源/目的 端口、UDP源/目的端口号、生 效时间段等来定义规则。	3000~3999



ACL的匹配顺序

- 设备支持两种ACL匹配顺序:配置顺序(config模式)和自动排序(auto模式)。缺省的ACL匹配顺序是config模式
- 自动排序,是指系统使用"深度优先"的原则,将规则按照精确度从高到低进行排序,并按照精确度从高到低的顺序进行报文匹配。规则中定义的匹配项限制越严格,规则的精确度就越高,即优先级越高,系统越先匹配

在 auto 模式的高级ACL 3001中,先后配置以下两条规则:	ACL类型	匹配原则		
rule deny ip destination 10.1.0.0 0.0.255.255 //表示拒绝目的IP地址为10.1.0.0/16网段地址的报文通过 rule permit ip destination 10.1.1.0 0.0.0.255 //表示允许目的IP地址为10.1.1.0/24网段地址的报文通过,该网段地址范围小于10.1.0.0/16 网段范围	基本ACL&ACL6	 先看规则中是否带VPN实例,带VPN实例的规则优先。 再比较源IP地址范围,源IP地址范围小(IP地址通配符掩码中"0"位的数量多)的规则优先。 如果源IP地址范围相同,则规则编号小的优先。 		
根据"深度优先"匹配原则,接下来需要进一步比较规则的目的IP地址范围。 由于permit规则指定的目的地址范围小于deny规则,所以permit规则的精确 度更高,系统为其分配的规则编号更小。	高级ACL&ACL6	 先看规则中是否带VPN实例,带VPN实例的规则优先。 再比较协议范围,指定了IP协议承载的协议类型的规则优先。 如果协议范围相同,则比较源IP地址范围,源IP地址范围小(IP地址通配符掩码中"0"位的数量多)的 		
配置完上述两条规则后,ACL 3001的规则排序如下:		规则优先。 4. 如果协议范围、源IP地址范围相同,则比较目的IP地址范围,目的IP地址范围小(IP地址通配符掩码中		
acl number 3001 match-order auto		"0"位的数量多)的规则优先。 5. 如果协议范围、源IP地址范围、目的IP地址范围相同,则比较四层端口号(TCP/UDP端口号)范围,四层		
rule 5 permit ip destination 10.1.1.0 0.0.0.255		端口号范围小的规则优先。 6. 如果上述范围都相同,则规则编号小的优先。		
rule 10 deny ip destination 10.1.0.0 0.0.255.255				



ACL的常用匹配项

- 生效时间段
- 格式: time-range time-name
- IP承载的协议类型
- 格式: *protocol-number* | icmp | tcp | udp | gre | igmp | ip | ipinip | ospf

• 源/目的IP地址及其通配符掩码

- 源IP地址及其通配符掩码格式: source { source-address source-wildcard | any }
- 目的IP地址及其通配符掩码格式: destination { destination-address destination-wildcard | any }
- IP地址通配符掩码与IP地址的反向子网掩码类似,也是一个32比特位的数字字符串,用于指示IP地址中的哪些位将被检查。各比特位中,"0"表示"检查相应的位","1"表示"不检查相应的位",概括为一句话就是"检查0,忽略1"。但与IP地址子网掩码不同的是,子网掩码中的"0"和"1"要求必须连续,而通配符掩码中的"0"和"1"可以不连续。
- 通配符掩码可以为0,相当于0.0.0.0,表示源/目的地址为主机地址;也可以为255.255.255.255,表示任意IP地址,相当于指定any参数。
- 10.1.2.0 0.0.254.255(通配符掩码中的1和0不连续)
- 10.1.0.0/24~10.1.254.0/24网段之间且第三个字节为偶数的IP地址,如10.1.0.0/24、10.1.2.0/24、10.1.4.0/24、10.1.6.0/24等。
- ・ TCP/UDP端口号
- 源端口号格式: source-port { eq port | gt port | lt port | range port-start port-end }
- 目的端口号格式: destination-port { eq port | gt port | lt port | range port-start port-end }
- 在高级ACL中,当协议类型指定为TCP或UDP时,设备支持基于TCP/UDP的源/目的端口号过滤报文。
- 其中,TCP/UDP端口号的比较符含义如下:
- eq port:指定等于源/目的端口。
- gt port:指定大于源/目的端口。
 - It port: 指定小于源/目的端口。

range port-start port-end:指定源/目的端口的范围。port-start是端口范围的起始, port-end是端口范围的结束。



- ・ TCP标志信息
- 格式: tcp-flag { ack | established | fin | psh | rst | syn | urg }*
- 在高级ACL中,当协议类型指定为TCP时,设备支持基于TCP标志信息过滤报文。

端口号	宇符串	协议		说明			
7	echo	Echo	Echo服务				
9	discard	端口号	宇符串		协议		说明
13	daytime	7	echo		Echo		Echo服务
19	CHARgen	9	discard		Discard		用于连接测试的空服务
		37	time		Time		时间协议
20	ftp-data	42	nameserver		Host Name Ser	ver	主机名服务
21	ftp	53	dns		Domain Name	Service (DNS)	域名服务
23	telnet	65	tacacs-ds		TACACS-Datab	ase Service	TACACS数据库服务
25	smtp	67	bootps		Bootstrap Proto	ocol Server	引导程序协议(BOOTP)服务 端,DHCP服务使用
		68	bootpc		Bootstrap Proto	ocol Client	引导程序协议(BOOTP)客户 端,DHCP客户使用
		69	tftp		Trivial File Transfer Protocol (TFTP)		小文件传输协议
			this Bern		- ALLIN		



ACL的生效时间段

- 第一种模式——周期时间段:以星期为参数来定义时间范围,表示规则以一周为周期(如每周一的8至12点)循环生效。
- 格式: time-range time-name start-time to end-time { days } &<1-7>time-name: 时间段名称,以英文字母开头的字符串。
- start-time to end-time:开始时间和结束时间。格式为[小时:分钟] to [小时:分钟]。
- days: 有多种表达方式。Mon、Tue、Wed、Thu、Fri、Sat、Sun中的一个或者几个的组合,也可以用数字表达,0表示星期日,1表示星期一,……6表示星期六。
- working-day: 从星期一到星期五,五天。
- daily: 包括一周七天。
- off-day:包括星期六和星期日,两天。
- 第二种模式——绝对时间段:从某年某月某日的某一时间开始,到某年某月某日的某一时间结束,表示规则在这段时间范围内生效。
- 格式: time-range time-name from time1 date1 [to time2 date2]time-name:时间段名称,以英文字母开头的字符串。
- time1/time2:格式为[小时:分钟]。
- date1/date2:格式为[YYY/MM/DD],表示年/月/日。

例如,在ACL 2001中引用了时间段"test","test"包含了三个生效时间段: time-range test 8:00 to 18:00 working-day

time-range test 14:00 to 18:00 off-day

time-range test from 00:00 2014/01/01 to 23:59 2014/12/31

acl number 2001

rule 5 permit time-range test

•第一个时间段, 表示在周一到周五每天8:00到18:00生效, 这是一个周期时间段。

- •第二个时间段,表示在周六、周日下午14:00到18:00生效,这是一个周期时间段。
- •第三个时间段,表示从2014年1月1日00:00起到2014年12月31日23:59生效,这是一个绝对时间段。
- 时间段"test"最终描述的时间范围为: 2014年的周一到周五每天8:00到18:00以及周六和周日下午14:00到18:00。



使用基本ACL限制Telnet登录权限示例

配置思路

采用如下的思路配置通过Telnet登录设备: 1.配置Telnet方式登录设备,以实现远程维护网络设备。 2.配置管理员的用户名和密码,并配置AAA认证策略,保证只有认证通过的用户才能登录设备。 3.配置安全策略,保证只有符合安全策略的用户才能登录设备。

操作よ歌 1.使能服务器功能 telnet server enable 2.配置VTY用户界面的相关参数 user-interface maximum-vty 15 # 配置允许用户登录设备的主机地址。 acl 2001 rule permit source 10.1.1.10 quit user-interface vty 0 14 protocol inbound telnet acl 2001 inbound	 # 配置VTY用户界面的终端属性。 shell idle-timeout 20 screen-length 0 history-command max-size 20 # 配置VTY用户界面的用户验证方式。 authentication-mode aaa quit 3.配置登录用户的相关信息 # 配置登录验证方式。 aaa local-user admin1234 password irreversible-cipher Helloworld@6789 local-user admin1234 service-type telnet local-user admin1234 privilege level 3 quit 4.客戶端登录
---	--



配置禁止指定主机访问网络示例



- 组网需求:
- 如图所示,企业用户通过Switch的接口GE0/0/2连接到外部网络设备。
- 每天8:30~18:00的时间段为工作时间,通过GE0/0/1接口对报文进行过滤,禁止访问外网。
- 配置思路
- 采用包含禁止动作的流策略方式实现报文过滤,具体配置思路如下:1.配置各接口,实现企业用户能通过Switch访问外部网络。
- 2.配置时间范围,用于在ACL中引用。
- 3.配置ACL,在工作时间段禁止报文通过。
- 4.在接口的入方向配置报文过滤。



配置禁止指定主机访问网络示例

操作步骤 1.创建VLAN并配置各接口 #在Switch上创建VLAN10。 vlan 10 # 配置Switch上接口GE0/0/1和GE0/0/2为Trunk类型接口,并加入VLAN10。 interface gigabitethernet 0/0/1 port link-type trunk port trunk allow-pass vlan 10 interface gigabitethernet 0/0/2 port link-type trunk port trunk allow-pass vlan 10 # 创建VLANIF10,并为VLANIF10配置IP地址192.168.1.1/24。 interface vlanif 10 ip address 192.168.1.1 24 请配置Router与Switch对接的接口IP地址为192.168.1.2/24 2.创建周期时间段working_time,时间范围为每天的8:30~18:00。 time-range working_time 08:30 to 18:00 working-day 3.配置ACL 3001, 配置三条规则, 分别为禁止源IP地址为192.168.1.10、192.168.1.11、192.168.1.12的报文在工作时间通过。 acl number 3001 rule deny ip source 192.168.1.10 0 time-range working_time rule deny ip source 192.168.1.11 0 time-range working_time rule deny ip source 192.168.1.12 0 time-range working_time 4.在接口GE0/0/1的入方向配置报文过滤。 interface gigabitethernet 0/0/1 traffic-filter inbound acl 3001 5.验证配置结果 # 看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。 display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound



单向访问控制

- 方式一:流策略
- a. 创建高级ACL
- 在系统视图下,执行命令acl [number] acl-number [match-order { auto |config }],使用编号(3000~3999)创建高级ACL并进入高级ACL视图,或
- 者执行命令acl name acl-name { advance | acl-number } [match-order { auto |config }],使用名称创建高级ACL并进入高级ACL视图。
- b. 配置高级ACL规则
- 执行命令**rule**,配置指定**tcp-flag**参数的高级ACL规则。假设,要求192.168.1.0/24网段用户可以主动访问192.168.2.0/24网段用户,但反过来192.168.2.0/24 网段用户不能主动访问192.168.1.0/24。由TCP建立连接和关闭连接的过程可知,只有在TCP中间连接过程的报文才会ACK=1或者RST=1。根据这个特点,配置如下两种ACL规则,允许TCP中间连接过程的报文通过,拒绝该网段的其他TCP报文通过,就可以限制192.168.2.0/24网段主动发起的TCP连接。
 - 类型一:配置指定**ack**和**rst**参数的ACL规则
 - rule 5 permit tcp source 192.168.2.0 0.0.0.255 tcp-flag ack //允许ACK=1的TCP报文通过
 - rule 10 permit tcp source 192.168.2.0 0.0.0.255 tcp-flag rst //允许RST=1的TCP报文通过
 - rule 15 deny tcp source 192.168.2.0 0.0.0.255 //拒绝该网段的其他TCP报文通过
 - 类型二:配置指定**established**参数的ACL规则
 - rule permit tcp source 192.168.2.0 0.0.0.255 tcp-flag established // established表示ACK=1或者RST=1,表示允许TCP中间连接过程的报文通过
 - rule deny tcp source 192.168.2.0 0.0.0.255 //拒绝该网段的其他TCP报文通过
- c. 配置流分类
- i. 在系统视图下,执行命令traffic classifier classifier-name [operator { and |or }],进入流分类视图。
- ii. 执行命令if-match acl { acl-number | acl-name }, 配置基于ACL进行分类的匹配规则。
- d. 配置流行为
- 在系统视图下,执行命令traffic behavior behavior-name,定义流行为并进入流行为视图。
- e. 配置流动作。
- 报文过滤有两种流动作: deny或permit
- f. 配置流策略
- i. 在系统视图下,执行命令**traffic policy** policy-name,定义流策略并进入流策略视图。
- ii. 执行命令**classifier** classifier-name behavior behavior-name,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- , g. 应用流策略
 - 在接口视图下,执行命令traffic-policy *policy-name* { inbound | outbound },应用流策略。



- 方式二: 简化流策略
- a. 配置高级ACL和ACL规则(同流策略方式)
- b. 应用简化流策略
- ・在接口视图下,执行命令traffic-filter { inbound |
 outbound } acl xxx,应用简化流策略(基于ACL的报文
 过滤)。





- 组网需求
- 如图**5-19**所示,某个对外提供Web、FTP和Telnet服务的企业通过Router的接口GE1/0/0访问外部网络,通过Router的接口Eth2/0/0加入VLAN。
- 已知企业的网段为202.169.10.0/24, 企业内部的WWW服务器、FTP服务器和Telnet服务器IP地址分别为202.169.10.5/24、 202.169.10.6/24和202.169.10.7/24。
- 为了实现内部网络具备较高的安全性,企业希望在Router上配置防火墙功能,使外部网络只有特定用户可以访问内部服务器,企业内 只有内部服务器可以访问外部网络。





• 配置思路

- 1. 为企业内部网络和外部网络配置不同的安全区域。
- 2. 配置安全域间,在安全域间使能防火墙功能。
- 3. 配置不同的高级ACL,对可以访问内部服务器的外部网络用户以及可以访问外部网络的内部服务器进行分类。
- 4. 在安全域间配置基于高级ACL的包过滤。
- 操作步骤
- 步骤1 配置安全区域
- #为企业内部网络配置安全区域。
- <Huawei> system-view
- [Huawei] sysname Router
- [Router] firewall zone company
- [Router-zone-company] priority 12
- [Router-zone-company] quit
- # 配置接口加入VLAN,并配置VLANIF接口的IP地址,将接口VLANIF 100加入安全区
- 域company。

.

.

- [Router] vlan batch 100
- [Router] interface ethernet 2/0/0
- [Router-Ethernet2/0/0] port link-type access
- [Router-Ethernet2/0/0] port default vlan 100
- [Router-Ethernet2/0/0] quit
- [Router] interface vlanif 100
- [Router-Vlanif100] ip address 202.169.10.1 255.255.255.0
- [Router-Vlanif100] zone company
- [Router-Vlanif100] quit



- #为外部网络配置安全区域。
- [Router] firewall zone external
- [Router-zone-external] priority 5
- [Router-zone-external] quit
- #将接口GigabitEthernet1/0/0加入安全区域external。
- [Router] interface gigabitethernet 1/0/0
- [Router-gigabitethernet1/0/0] ip address 129.39.10.8 255.255.255.0
- [Router-gigabitethernet1/0/0] zone external
- [Router-gigabitethernet1/0/0] quit
- 步骤2 配置安全域间
- [Router] firewall interzone company external
- [Router-interzone-company-external] firewall enable
- [Router-interzone-company-external] quit
- 步骤**3** 配置ACL 3001
- # 创建ACL 3001。
- [Router] acl 3001
- # 配置允许特定用户从外部网络可以访问内部服务器。
- [Router-acl-adv-3001] rule permit tcp source 202.39.2.3 0.0.0.0 destination 202.169.10.5 0.0.0.0
- [Router-acl-adv-3001] rule permit tcp source 202.39.2.3 0.0.0.0 destination 202.169.10.6 0.0.0.0
- [Router-acl-adv-3001] rule permit tcp source 202.39.2.3 0.0.0.0 destination 202.169.10.7 0.0.0.0
- # 配置其他用户不能从外部网络访问企业内部的任何主机。
- [Router-acl-adv-3001] rule deny ip
- [Router-acl-adv-3001] quit



- 步骤4 配置ACL 3002
- # 创建ACL 3002。
- [Router] acl 3002
- # 配置允许内部服务器访问外部网络。
- [Router-acl-adv-3002] rule permit ip source 202.169.10.5 0.0.0.0
- [Router-acl-adv-3002] rule permit ip source 202.169.10.6 0.0.0.0
- [Router-acl-adv-3002] rule permit ip source 202.169.10.7 0.0.0.0
- # 配置网络内部的其他用户不能访问外部网络。
- [Router-acl-adv-3002] rule deny ip
- [Router-acl-adv-3002] quit
- 步骤5 在安全域间配置基于高级ACL的包过滤
- [Router] firewall interzone company external
- [Router-interzone-company-external] packet-filter 3001 inbound
- [Router-interzone-company-external] packet-filter 3002 outbound
- [Router-interzone-company-external] quit
- 步骤6 验证配置结果
- # 配置成功后, 仅特定主机(202.39.2.3)可以访问内部服务器, 仅内部服务器可以访
- 问外部网络。
- # 在Router上执行**display firewall interzone** [*zone-name1 zone-name2*]操作,结果如下。
- [Router] display firewall interzone company external
- interzone company external
- firewall enable
- packet-filter default deny inbound
- packet-filter default permit outbound
- packet-filter 3001 inbound
- packet-filter 3002 outbound