

# 网络协议配置命令

## 目 录

第 1 章 IP 地址配置命令.....	1
1.1 IP 地址配置命令.....	1
1.1.1 arp.....	1
1.1.2 arp pending-time.....	2
1.1.3 arp max-incomplete.....	3
1.1.4 arp max-gw-retries.....	4
1.1.5 arp retry-allarp.....	4
1.1.6 arp timeout.....	5
1.1.7 arp dynamic.....	6
1.1.8 arp send-gratuitous.....	6
1.1.9 clear arp-cache.....	7
1.1.10 ip address.....	7
1.1.11 ip directed-broadcast.....	8
1.1.12 ip forward-protocol.....	9
1.1.13 ip helper-address.....	10
1.1.14 ip host.....	11
1.1.15 ip proxy-arp.....	11
1.1.16 show arp.....	12
1.1.17 show hosts.....	13
1.1.18 show ip interface.....	14
第 2 章 DHCP Client 配置命令.....	16
2.1 DHCP Client 配置命令.....	16
2.1.1 ip address dhcp.....	16
2.1.2 ip dhcp client.....	17
2.1.3 ip dhcp-server.....	18
2.1.4 show dhcp lease.....	19
2.1.5 show dhcp server.....	20
2.1.6 debug dhcp.....	21
第 3 章 DHCP Sever 配置命令.....	23
3.1 DHCPD 的配置命令.....	23
<b>3.1.1</b> ip dhcpd ping packets.....	23
3.1.2 ip dhcpd ping timeout.....	24
3.1.3 ip dhcpd write-time.....	24
3.1.4 ip dhcpd pool.....	25
3.2 DHCPD 地址池的配置命令.....	26
<b>3.2.1</b> network.....	26
<b>3.2.2</b> range.....	27
<b>3.2.3</b> default-router.....	28

---

3.2.4 dns-server.....	28
3.2.5 domain-name.....	29
3.2.6 lease.....	29
3.2.7 netbios-name-server.....	30
3.2.8 ip-bind.....	31
3.3.1 debug ip dhcpd packet.....	32
3.3.2 debug ip dhcpd event.....	32
3.3.3 debug ip dhcpd all.....	33
3.4 DHCPD 的管理命令.....	33
3.4.1 show ip dhcpd statistic.....	34
3.4.2 show ip dhcpd binding.....	34
3.4.3 clear ip dhcpd statistic.....	35
3.4.4 clear ip dhcpd binding.....	35
第 4 章 IP 服务配置命令.....	37
4.1 IP Service 配置命令.....	37
4.1.1 clear tcp.....	37
4.1.2 clear tcp statistics.....	39
4.1.3 debug arp.....	39
4.1.4 debug ip icmp.....	40
4.1.5 debug ip packet.....	43
4.1.6 debug ip raw.....	47
4.1.7 debug ip tcp packet.....	48
4.1.8 debug ip tcp transactions.....	50
4.1.9 debug ip udp.....	52
4.1.10 ip mask-reply.....	53
4.1.11 ip mtu.....	53
4.1.12 ip redirects.....	54
4.1.13 ip route-cache.....	55
4.1.14 ip route-cache hit-numbers.....	56
4.1.15 ip route-cache age-exf.....	57
4.1.16 ip route-cache cache-pbr.....	57
4.1.17 ip route-cache age-delay.....	58
4.1.18 ip route-cache softcache-alive-time.....	59
4.1.19 ip route-cache software-index.....	60
4.1.20 ip route-cache hardware-index.....	60
4.1.21 ip route-cache-aging-time.....	61
4.1.22 ip source-route.....	62
4.1.23 ip tcp synwait-time.....	62
4.1.24 ip tcp window-size.....	63
4.1.25 ip unreachable.....	64
4.1.26 show ip cache.....	64
4.1.27 show ip irdp.....	66
4.1.28 show ip sockets.....	66

---

4.1.29 show ip traffic.....	67
4.1.30 show tcp.....	69
4.1.31 show tcp brief.....	73
4.1.32 show tcp statistics.....	73
4.1.33 show tcp tcb.....	76
4.2 访问列表配置命令.....	77
4.2.1 deny.....	77
4.2.2 ip access-group.....	79
4.2.3 ip access-list.....	80
4.2.4 permit.....	81
4.2.5 show ip access-lists.....	84
4.3 基于物理端口的 IP 访问列表配置命令.....	85
4.3.1 deny.....	85
4.3.2 ip access-group.....	87
4.3.3 ip access-list.....	87
4.3.4 permit.....	88
4.3.5 show ip access-lists.....	90

# 第 1 章 IP 地址配置命令

## 1.1 IP地址配置命令

IP 地址配置命令有：

- arp
- arp pending-time
- arp max-incomplete
- arp max-gw-retries
- arp retry-allarp
- arp dynamic
- arp send-gratuitous
- arp timeout
- clear arp-cache
- ip address
- ip directed-broadcast
- ip forward-protocol
- ip helper-address
- ip host
- ip proxy-arp
- show arp
- show hosts
- show ip interface

### 1.1.1 arp

配置静态 ARP 映射，静态 ARP 映射会永久保留在 ARP 缓存中。如果要删除配置的静态 ARP 映射的话，使用 `no arp` 命令。

**arp** *ip-address hardware-address vlan [alias]*

**no arp** *ip-address [vlan]*

参数

参数	参数说明
<i>ip-address</i>	本地数据链路接口的IP地址。
<i>hardware-address</i>	本地数据链路接口的物理地址。
<i>vlan</i>	该静态arp所属的vlan端口
<b>alias</b>	(可选) 交换机回答对这一IP地址的ARP请求,就象是本身拥有这个

	IP地址。
--	-------

缺省

ARP 缓存中不存在永久的静态 ARP 映射。

命令模式

全局配置态

使用说明

一般的主机都可以支持动态 ARP 解析，所以一般不需要用户特地为主机配置静态 ARP 映射。一般情况下删除静态 arp 需使用 `no arp ip_address vlan`。若某静态 arp 所属的 vlan 端口被删除，那么只能通过 `no arp ip_address` 将该静态 arp 配置删除。

示例

下面的这条命令配置 vlan1 下 IP 地址为 1.1.1.1、主机的 MAC 地址为 00:12:34:56:78:90 的静态 arp。

```
arp 1.1.1.1 00:12:34:56:78:90 vlan1
```

相关命令

**clear arp-cache**

### 1.1.2 arp pending-time

配置 ARP 缓存解析的等待时间。

**arp pending-time seconds**

**no arp pending-time**

参数

参数	参数说明
<i>seconds</i>	配置ARP缓存解析的等待时间（秒）。

缺省

15 秒

命令模式

全局配置态

## 使用说明

arp 初次解析会生成一条 incomplete 条目，此命令设置该 incomplete 条目的生存时间。

## 示例

下面这条命令配置了 arp 等待解析的时间为 10 秒。

```
arp pending-time 10
```

## 相关命令

**show arp**

## 1.1.3 arp max-incomplete

配置不完全 ARP 条目数量上限。

**arp max-incomplete** *number*

**no arp max-incomplete**

## 参数

参数	参数说明
<i>number</i>	配置不完全ARP条目数量上限。

## 缺省

0（表示无上限）

## 命令模式

全局配置模式

## 使用说明

该命令设置 ARP 解析时 incomplete 条目数量的上限，即可以同时进行 ARP 解析的条目数量。

## 示例

下面的命令配置了不完全 ARP 缓存条目上限为 10 条。

```
arp max-incomplete 10
```

## 相关命令

**show arp**

### 1.1.4 arp max-gw-retries

配置与路由条目网关关联的 ARP 项在老化时重新探测的重传次数。

**arp max-gw-retries** *number*

**no arp max-gw-retries**

参数

参数	参数说明
<i>number</i>	配置与路由条目网关关联的ARP项在老化时重新探测的重传次数。

缺省

3

命令模式

全局配置模式

使用说明

路由条目网关依赖的 ARP 项在老化时需要重新探测，以保证硬件子网路由的实时准确。该命令设置了重新探测过程中 ARP 的重传次数，重传次数越大，探测成功的几率越大。

示例

下面的命令配置了某条与路由条目网关关联的 ARP 项在老化时重新探测的重传次数为 5。

```
arp max-gw-retries 5
```

相关命令

**show arp**

### 1.1.5 arp retry-allarp

配置是否在 ARP 老化时对其进行重新探测（不仅仅是与网关相关的 ARP 项）。

**arp retry-allarp**

**no arp retry-allarp**

参数

无

命令模式

全局配置模式



## 使用说明

默认情况下只对路由条目网关依赖的 ARP 项做老化重新探测。此命令开启后对所有类型的 ARP 条目采取老化重新探测机制。

## 示例

下面的命令配置在对所有 ARP 条目进行老化重新探测。

```
arp retry-allarp
```

## 相关命令

### show arp

#### 1.1.6 arp timeout

配置 ARP 缓存中动态 ARP 表项的存在时间。如果要恢复到缺省值的话，使用 **no arp timeout** 或 **default arp timeout** 命令。

**arp timeout seconds**

**no arp timeout**

**default arp timeout**

## 参数

参数	参数说明
<i>seconds</i>	ARP缓存中动态ARP表项的存在时间（秒）。0 表示在这个接口动态解析得到的ARP缓存不会被超时释放。

## 缺省

14400 秒 (4 小时)

## 命令模式

### 接口配置态

## 使用说明

如果在不使用 ARP 的接口上进行配置，则配置无效。show interface 命令将显示在这个接口上配置的 ARP 表项超时时间，显示如下：

```
ARP type: ARPA, ARP timeout 04:00:00
```

## 示例

下面这条命令在接口 vlan 10 上配置动态 ARP 映射的生存时间是 900 秒，以便使 ARP 缓存更快地刷新。

```
interface vlan 10
```

```
arp timeout 900
```

相关命令

**show interface**

### 1.1.7 arp dynamic

允许/禁止该 vlan 端口下的动态 arp 学习。

**[no] arp dynamic**

参数

无

命令模式

接口配置态

使用说明

默认情况下均允许 vlan 端口的动态 arp 学习

示例

下面这条命令在接口 vlan 10 上禁止该 vlan 端口下的动态 arp 学习。

```
interface vlan 10
```

```
no arp dynamic
```

相关命令

无

### 1.1.8 arp send-gratuitous

配置免费 ARP 发送功能

**arp send-gratuitous [ interval value ]**

**no arp send-gratuitous**

参数

参数	参数说明
<b>interval</b>	设置发送免费ARP的间隔。
<i>value</i>	时间间隔设定，缺省 120 秒，范围 15 – 600 秒。

命令模式

接口配置模式

示例

下面的命令启动 Interface Vlan1 下的免费 ARP 发送，并设定发送间隔为 3 分钟。

```
switch_config_v1#arp send-gratuitous interval 180
```

相关命令

**arp**

### 1.1.9 clear arp-cache

清除动态 ARP 缓存。

```
clear arp-cache [ ip-address [ mask | vlan vlanid ] ]
```

参数

参数	参数说明
<i>ip-address</i>	IP或子网
<i>mask</i>	子网掩码
<i>vlanid</i>	vlan号

命令模式

管理态

示例

下面的命令清除所有的动态 ARP 缓存。

```
clear arp-cache
```

相关命令

**arp**

### 1.1.10 ip address

配置接口 IP 地址，同时设置网络掩码。目前已经不再严格区分 A,B,C 类 IP 地址，但是，不能使用多播地址和广播地址（主机部分全“1”）。除了以太网，其它类型的多个接口可以在同一个网段上。但是，以太网接口所配置的网段不能和其它任意类型的接口相同，除了无编号接口。一个接口上一般都可以配置一个主地址和无限多个从属地址。从属地址只能在配置了主地址后才可以配置，从属地址全部删除之后才可以删除主地址。系统本身生成的 IP 报文，如果上层应用没有指

定源地址，交换机将使用发出接口上配置的与网关在同一网段上的 IP 地址作为报文的源地址，如果不能确定这个 IP 地址（例如接口路由），则采用发出接口的主地址。如果一个接口没有配置 IP 地址，而且也不是无编号接口（`unnumbered` 接口），则这个接口不处理 IP 报文。

如果要删除 IP 地址，或者停止某个接口对 IP 报文的处理，可以使用 `no ip address` 命令清除接口上的某个或所有 IP 地址。

**ip address** *ip-address mask* [*secondary*]

**no ip address** *ip-address mask*

**no ip address**

#### 参数

参数	参数说明
<i>ip-address</i>	IP 地址。
<i>mask</i>	IP 网络掩码。
<i>secondary</i>	(可选) 指明配置的是 IP 从属地址，如果没有指明，则配置的是 IP 主地址。

#### 缺省

接口上不配置任何 IP 地址。

#### 命令模式

接口配置态

#### 使用说明

如果交换机在某个物理网段上配置了从属 IP 地址，其它同一物理网段上的系统也必须配置相同逻辑网段的从属地址，否则容易很快就引起路由循环。

当使用 OSPF 协议时，要确保一个接口上的从属地址和它的主地址在同一个 OSPF area 中。

#### 示例

下列命令在 VLAN 10 接口上配置主地址 202.0.0.1，网络掩码 255.255.255.0，另外配置了两个 IP 从属地址 203.0.0.1 和 204.0.0.1。

```
interface vlan 10
ip address 202.0.0.1 255.255.255.0
ip address 203.0.0.1 255.255.255.0 secondary
ip address 204.0.0.1 255.255.255.0 secondary
```

#### 1.1.11 ip directed-broadcast

转发 IP 定向广播，并将报文以物理广播的形式发送。

**ip directed-broadcast** [*access-list-name*]

**no ip directed-broadcast**

参数

参数	参数说明
<i>access-list-name</i>	(可选) 访问表名称。如果定义了访问表, 只有访问表允许的广播报文被转发。

缺省

缺省情况下, 不转发 IP 定向广播。

命令模式

接口配置态

示例

下面的例子在接口 `vlan 10` 上配置转发 IP 定向广播。

```
interface vlan 10
```

```
ip directed-broadcast
```

### 1.1.12 ip forward-protocol

当接口上配置了 `ip helper-address` 后, 用于指定对哪些 UDP 协议有限广播报文进行转发。

**ip forward-protocol udp** [*port*]

**no ip forward-protocol udp** [*port*]

**default ip forward-protocol udp**

参数

参数	参数说明
<i>port</i>	(可选) 需要被转发的UDP报文的端口。

缺省

转发 NETBIOS 名字服务 (Name Service) 报文。

命令模式

全局配置态

## 使用说明

目前缺省转发 NETBIOS 名字服务报文，如果要求不转发 NETBIOS 名字服务报文，可以使用下列任一命令：

```
no ip forward-protocol udp netbios-ns
```

```
no ip forward-protocol udp 137
```

使用下面的命令停止转发所有 UDP 有限广播报文：

```
no ip forward-protocol udp
```

## 示例

```
switch_config#ip forward-protocol udp 137
```

## 相关命令

**ip helper-address**

## 1.1.13 ip helper-address

将 IP 定向广播报文转发到命令指定的 IP 帮助地址，可以是单目或者是广播地址。每个接口可以配置多个帮助地址。

**ip helper-address** *address*

**no ip helper-address** *address*

## 参数

参数	参数说明
address	IP 帮助地址。

## 缺省

未配置 IP 帮助地址。

## 命令模式

## 接口配置态

## 使用说明

该命令在 X.25 接口上不起作用，因为路由交换机不能辨别出物理广播。

## 示例

下面的命令在接口 `vlan 10` 上配置 IP 帮助地址 1.0.0.1。

```
interface vlan 10
```

```
ip helper-address 1.0.0.1
```

相关命令

## ip forward-protocol udp

### 1.1.14 ip host

定义静态主机名称—地址映射。如果要删除主机名称—地址映射，使用 **no ip host** 命令。

**ip host** *name address*

**no ip host** *name [ address ]*

参数

参数	参数说明
<i>name</i>	主机名称。
<i>address</i>	IP地址。

缺省

没有配置任何映射。

命令模式

全局配置态

示例

下面的例子配置 IP 地址为 202.96.1.3 的主机名称是 dns-server。

```
ip host dns-server 202.96.1.3
```

### 1.1.15 ip proxy-arp

在接口上进行代理 ARP。如果要关闭这项功能，使用 **no ip proxy-arp** 命令。

**ip proxy-arp**

**no ip proxy-arp**

参数

无

缺省

进行代理 ARP

## 命令模式

## 接口配置态

## 使用说明

当路由交换机收到 ARP 请求时，如果路由交换机有到被请求 IP 地址的路由，且路由接口和收到请求的接口不同，路由交换机将以自己的 MAC 地址发出 ARP 响应，然后，在收到实际数据报文时，进行转发。这样，即使一台主机不完全了解网络的拓扑结构，或者没有配置准确的路由，也能和远端通信。对它来说，远端主机就和它直接连接在同一个物理子网中。

如果主机需要路由交换机提供这项服务，它和路由交换机必须在同一个 IP 网络中，或者，至少它的 IP 地址必须能够使路由交换机认为它们在同一个 IP 子网中，也就是说，可以使用不同的掩码。否则，路由交换机将不提供这项服务。

## 示例

下面的例子在接口 VLAN 10 上打开代理 ARP 功能：

```
interface vlan 10
```

```
ip proxy-arp
```

## 1.1.16 show arp

显示所有 ARP 表项，包括接口 IP 地址的 ARP 映射，用户配置的静态 ARP 映射，动态 ARP 映射。

**show arp** [*local*] [*incomplete*] [*temporary*] [*address netmask* | *vlan-id*]

## 参数

参数	参数说明
<b>local</b>	本地端口arp
<b>incomplete</b>	不完全arp
<b>temporary</b>	临时arp
<i>address</i>	IP地址。
<i>netmask</i>	网络掩码，用于显示网段内所有arp
<i>vlan-id</i>	arp所属vlan端口

## 命令模式

## 管理态

## 使用说明

show arp 显示的信息包括：

Protocol	协议，与物理地址映射的网络地址的类型，例如IP。
----------	--------------------------



Address	地址，与物理地址相映射的网络地址，如IP地址。
Age	生存时间，ARP表项从生成到现在的时间，以分钟为单位。交换机使用这条ARP表项不会影响这个值。
Hardware Address	物理地址，与网络地址对应的物理地址，对于尚未解析完成的表项为空。
Type	类型，表示接口使用的报文封装类型，包括ARPA，SNAP等。
Interface	接口，与这个网络地址相关联的接口。

### 示例

下面的命令显示 ARP 缓存：

```
switch#show arp
```

```
Protocol  IP Address      Age(min)  Hardware Address  Type  Interface
-----  -
IP       192.168.20.77   11       00:30:80:d5:37:e0  ARPA  vlan 10
IP       192.168.20.33   0        Incomplete
IP       192.168.20.22   -        08:00:3e:33:33:8a  ARPA  vlan 10
IP       192.168.20.124  0        00:a0:24:9e:53:36  ARPA  vlan 10
IP       192.168.0.22    -        08:00:3e:33:33:8b  ARPA  vlan 11
```

下面命令显示特定 arp 项的详细信息：

```
switch#show arp 90.1.1.10 vlan 1
```

```
ARP entry with IP 90.1.1.10
```

```
Protocol Address:    90.1.1.10
```

```
Age(in minutes):  -
```

```
Hardware Address:  1c:af:f7:35:d0:2a
```

```
Type:           ARPA [SU]
```

```
Interface:       v1(g1/24)[1]
```

### 1.1.17 show hosts

显示主机名—地址缓存中的所有表项。

**show hosts**

#### 参数

命令没有参数或关键字。

命令模式

管理态

示例

下面的命令显示所有主机名称/地址映射：

```
show hosts
```

相关命令

无

### 1.1.18 show ip interface

显示接口上的 IP 配置。

```
show ip interface [type number | brief]
```

参数

参数	参数说明
<i>type</i>	(可选) 接口类型。
<i>number</i>	(可选) 接口编号。
<b>brief</b>	(可选) 显示所有vlan端口的ip协议简况。

命令模式

管理态

使用说明

如果接口的链路层可以有效收发数据，它就是一个可用接口，状态是“Protocol Up”。如果在这个接口上配置 IP 地址，交换机将在路由表中添加一条直连路由。如果链路层协议断开，也就是“Protocol Down”，这条直连路由将被删除。如果指定接口类型和编号，只显示指定接口信息。否则，显示所有接口的 IP 配置信息。

示例

下面的命令显示接口 VLAN 10 上的 IP 配置：

```
switch#show ip interface vlan 10
```

```
vlan 10 is up, line protocol is up
```

```
IP address : 192.168.20.167/24
```

```
Broadcast address : 192.168.20.255
```

```
Helper address : not set
```

MTU : 1500(byte)

Forward Directed broadcast : OFF

Multicast reserved groups joined:

224.0.0.9 224.0.0.6 224.0.0.5 224.0.0.2

224.0.0.1

Outgoing ACL : not set

Incoming ACL : not set

IP fast switching : ON

IP fast switching on the same interface : OFF

ICMP unreachablees : ON

ICMP mask replies : OFF

ICMP redirects : ON

显示说明:

域	描述
vlan 10 is up	如果接口硬件可用，接口被标为“up”。如果接口可用，它的硬件和线路协议都必须是up的。
line protocol is up	如果接口可以提供双向通信，它的线路协议被标为“up”。如果接口可用，接口硬件和线路协议都必须是up的。
IP address	接口IP地址和网络掩码。
Broadcast address	显示广播地址。
MTU	显示接口设置的IP MTU。
Helper address	显示帮助地址。
Directed broadcast forwarding	接口是否转发定向广播报文。
Multicast reserved groups joined	接口加入的多播组。
Outgoing ACL	接口使用的输出访问控制表。
Incoming ACL	接口使用的输入访问控制表。
IP fast switching	交换机在该端口上是否启动快速转发
Proxy ARP	接口是否支持代理ARP。
ICMP redirects	接口是否发出ICMP重定向报文。
ICMP unreachablees	接口是否发出ICMP不可到达报文。
ICMP mask replies	接口是否发出ICMP掩码应答报文。

## 第 2 章 DHCP Client 配置命令

### 2.1 DHCP Client配置命令

DHCP Client 配置命令有：

- ip address dhcp
- ip dhcp client
- ip dhcp-server
- show dhcp lease
- show dhcp server
- debug dhcp

本章描述了 DHCP 配置命令。可以使用本章介绍的命令来配置和监控交换机上 DHCP 协议的运行。

#### 2.1.1 ip address dhcp

要通过 Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)为接口获得一个 IP 地址,使用 ip address dhcp 接口配置命令。要删除所获得的 IP 地址,可以使用这条命令的 no 格式。

**ip address dhcp**

**no ip address dhcp**

参数

无

缺省

无

命令模式

接口配置态

使用说明

ip address dhcp 命令允许接口通过 DHCP 协议获得 IP 地址,这对通过以太网接口动态连接 Internet 服务提供商 (ISP) 非常有用。

如果配置了 ip address dhcp 命令,则交换机将向网络上的 DHCP 服务器发送 DHCPDISCOVER 消息。

如果配置了 no ip address dhcp 命令,交换机将发送 DHCPRELEASE 消息。

## 示例

以下例子使得 VLAN11 接口通过 DHCP 协议来获得接口的 IP 地址。

!

```
interface vlan11
 ip address dhcp
```

## 相关命令

```
ip dhcp client
ip dhcp-server
show dhcp lease
show dhcp server
```

### 2.1.2 ip dhcp client

配置本地交换机 DHCP 客户端的参数。

```
ip dhcp client { minlease seconds | retransmit count | select seconds } | class_identifier WORD |
client_identifier hrd_ether | retry_interval <1-1440> | timeout_shut }
no ip dhcp client { minlease | retransmit | select | class_identifier | client_identifier |
retry_interval | timeout_shut }
```

## 参数

参数	参数说明
<b>minlease</b> <i>seconds</i>	(可选) 可接受的最小租用时间, 范围从 60~86400 秒。
<b>retransmit</b> <i>count</i>	(可选) 协议报文的重传次数, 范围从 1~10。
<b>select</b> <i>seconds</i>	(可选) SELECT的时间间隔, 范围从 5~30。
<b>class_identifier</b> <i>WORD</i>	(可选) 配置客户端属于的class ID
<b>client_identifier</b> <b>hrd_ether</b>	(可选) 配置客户端client ID的类型为以太网。
<b>retry_interval</b> < <i>1-1440</i> >	(可选) 配置重传间隔

## 缺省

**minlease** 参数缺省值为 60 秒。  
**retransmit** 参数缺省值为 4 次。  
**select** 参数缺省值为 5 秒。  
**class\_identifier** 无参数缺省值  
**client\_identifier** 参数缺省为字符串  
**retry\_interval** 参数缺省值为 1 分钟  
**timeout\_shut** 无参数缺省值

## 命令模式

全局配置态。

## 使用说明

根据网络结构和 DHCP 服务器的需要，来调整这些参数。

如果配置了这些命令的 no 格式命令，则这些参数恢复成系统定义的缺省值。

## 示例

以下例子设置了交换机上 DHCP 客户端可接受的最小租用时间为 100 秒。

```
ip dhcp client minlease 100
```

以下例子设置了交换机上 DHCP 客户端协议报文重传次数为 3 次。

```
ip dhcp client retransmit 3
```

以下例子设置了交换机上 DHCP 客户端 SELECT 的时间间隔为 10 秒。

```
ip dhcp client select 10
```

## 相关命令

**ip address dhcp**

**ip dhcp-server**

**show dhcp lease**

**show dhcp server**

## 2.1.3 ip dhcp-server

要指定已知的 DHCP 服务器，可以使用 ip dhcp-server 命令来指定 DHCP 服务器的 IP 地址。

```
ip dhcp-server ip-address
```

```
no ip dhcp-server ip-address
```

## 参数

参数	参数说明
<i>ip-address</i>	DHCP服务器的IP地址。

## 缺省

无任何缺省的 DHCP 服务器 IP 地址。

## 命令模式

全局配置态。

## 使用说明

使用此命令可以指定一个 DHCP 服务器的 IP 地址，该命令不会覆盖以前指定的 DHCP 服务器 IP 地址。

使用此命令的 no 格式命令可以用来清除以前配置的 DHCP 服务器 IP 地址。

## 示例

下面的例子显示了在交换机上如何指定 IP 地址为 192.168.20.1 的服务器为 DHCP 服务器：

```
ip dhcp-server 192.168.20.1
```

## 相关命令

**ip address dhcp**

**ip dhcp client**

**show dhcp lease**

**show dhcp server**

### 2.1.4 show dhcp lease

要查看当前交换机所使用的 DHCP 服务器分配的信息，可以用 show dhcp lease 命令来实现。

#### Show dhcp lease

#### 参数

无

#### 缺省

无

#### 命令模式

管理态

## 使用说明

使用此命令可以查看当前交换机所使用的 DHCP 服务器分配的信息。

## 示例

下面的例子显示了交换机所使用 DHCP 分配的信息：

```
switch#show dhcp lease
```

```
Temp IP addr: 192.168.20.3 for peer on Interface: vlan11
```

```
Temp sub net mask: 255.255.255.0
```

```
DHCP Lease server: 192.168.1.3, state: 4 Rebinding
```

```
DHCP transaction id: 2049
Lease: 86400 secs, Renewal: 43200 secs, Rebind: 75600 secs
Temp default-gateway addr: 192.168.1.2
Next timer fires after: 02:34:26
Retry count: 1 Client-ID: router-0030.80bb.e4c0-v11
```

相关命令

**ip address dhcp**

**ip dhcp client**

**ip dhcp-server**

**show dhcp server**

**debug dhcp**

### 2.1.5 show dhcp server

要显示已知的 DHCP 服务器信息，可以使用 show dhcp server 命令来实现。

**show dhcp server**

参数

无

缺省

无

命令模式

管理态

使用说明

使用此命令可以显示已知的 DHCP 服务器信息。

示例

下面的例子已知的 DHCP 服务器信息。

```
switch#show dhcp sever
```

```
DHCP server: 255.255.255.255
```

```
Leases: 0
```

```
Discovers: 62 Requests: 0 Declines: 0 Releases: 0
```

```
Offers: 0 Acks: 0 Naks: 0 Bad: 0
```



Subnet: 0.0.0.0,      Domain name:

相关命令

**ip address dhcp**

**ip dhcp client**

**ip dhcp-server**

**show dhcp lease**

### 2.1.6 debug dhcp

当交换机上 dhcp 运行时，要查看 dhcp 协议的处理状况，可以运行 debug dhcp 命令。

**debug dhcp [detail]**

**no debug dhcp [detail]**

参数

参数	参数说明
<b>detail</b>	显示DHCP协议报文内容。

缺省

缺省情况下不显示相关信息。

命令模式

管理态

使用说明

显示和 DHCP 处理相关的一些重要处理信息，举例如下：

```
switch#debug dhcp
```

```
switch#2000-4-22 10:50:40 DHCP: Move to INIT state, xid: 0x7
```

```
2000-4-22 10:50:40 DHCP: SDISCOVER attempt # 1, sending 277 byte DHCP packet
```

```
2000-4-22 10:50:40 DHCP:            B'cast on vlan11 interface from 0.0.0.0
```

```
2000-4-22 10:50:40 DHCP: Move to SELECTING state, xid: 0x7
```

```
2000-4-22 10:50:46 DHCP: SDISCOVER attempt # 2, sending 277 byte DHCPpacket
```

```
2000-4-22 10:50:46 DHCP:            B'cast on vlan11 interface from 0.0.0.0
```

```
2000-4-22 10:50:54 DHCP: SDISCOVER attempt # 3, sending 277 byte DHCPpacket
```

相关命令

**show dhcp lease**

## 第 3 章 DHCP Sever 配置命令

### 3.1 DHCPD的配置命令

DHCPD 配置命令有：

- ip dhcpd ping packet
- ip dhcpd ping timeout
- ip dhcpd write-time
- ip dhcpd pool
- ip dhcpd enable

#### 3.1.1 ip dhcpd ping packets

**ip dhcpd ping packets** *pkgs*

**no ip dhcpd ping packets** *pkgs*

参数

参数	参数说明
pkgs	<0-10>用 ping 包检查地址冲突时, ping 包的数量

缺省

2

命令模式

全局配置态

使用说明

用户可以使用如下命令来配置 DHCP 服务器在检查地址是否已经分配时, 发送 n 个 ICMP 包。

**ip dhcpd ping packets** n

示例

以下命令配置 DHCP 服务器在检查地址是否已经分配时, 发送 1 个 ICMP 包。

**ip dhcpd ping packets** 1

### 3.1.2 ip dhcpd ping timeout

#### ip dhcpd ping timeout *timeout*

参数

参数	参数说明
<i>timeout</i>	DHCP服务器用于检测地址是否已经分配时，等待ICMP包响应的超时时间（以100毫秒为单位）。

缺省

5

命令模式

全局配置态

使用说明

用户可以使用如下命令来配置DHCP服务器在检查地址是否已经分配时，等待ICMP包响应的超时时间为  $n \times 100\text{ms}$ 。

ip dhcpd ping timeout n

示例

以下命令配置DHCP服务器在检查地址是否已经分配时，等待ICMP包响应的超时时间为300ms。

ip dhcpd ping timeout 3

### 3.1.3 ip dhcpd write-time

#### ip dhcpd write-time *time*

#### no ip dhcpd write-time

参数

参数	参数说明
<i>time</i>	<0-43200>分钟，备份绑定表的周期

缺省

5

命令模式

全局配置态

## 使用说明

用户可以使用如下命令来配置 DHCP 服务器每隔 *n* 分钟，就将地址分配信息写入数据库中

```
ip dhcpd write-time n
```

建议用户不要将此值设置得比缺省值小。

## 示例

以下命令配置 DHCP 服务器每隔 1 天将就将地址分配信息写入数据库中。

```
ip dhcpd write-time 1440
```

## 3.1.4 ip dhcpd pool

```
ip dhcpd pool name
```

```
no ip dhcpd pool name
```

## 参数

参数	参数说明
<i>name</i>	DHCP地址池的名称。

## 缺省

无

## 命令模式

全局配置态

## 使用说明

用户可以使用如下命令来增加名为 *name* 的 DHCP 地址池，并进入 DHCP 地址池配置模式

```
ip dhcpd pool name
```

## 示例

以下命令增加名为 *test* 的 DHCP 地址池，同时进入 DHCP 地址池配置模式。

```
ip dhcpd pool test
```

```
ip dhcpd enable ip dhcpd enable
```

```
no ip dhcpd enable
```

## 参数

无

缺省

缺省情况下，关闭 DHCP 服务。

命令模式

全局配置态

使用说明

用户可以使用如下命令来打开 DHCP 服务。此时，DHCP 服务器也支持 relay 操作，对于自身不能分配的地址请求，配置了 ip helper-address 的端口将转发 DHCP 请求。

```
ip dhcpd enable
```

示例

以下命令打开 DHCP 服务。

```
ip dhcpd enable
```

## 3.2 DHCPD地址池的配置命令

DHCPD 地址池配置命令有：

- network
- range
- default-router
- dns-server
- domain-name
- lease
- netbios-name-server
- ip-bind
- debug ip dhcpd packet
- debug ip dhcpd event
- debug ip dhcpd all

### 3.2.1 network

**network** *ip-addr netmask*

**no network** *ip-addr netmask*

参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	用于自动分配的地址池的网络地址。
<i>netmask</i>	子网掩码。

缺省

无

命令模式

DHCP 地址池配置模式。

使用说明

用户可以使用此命令来配置用于自动分配的地址池的网络地址。此命令只用于自动分配方式。在配置该命令时,务必确保接收 DHCP 协议报文的端口上有一个端口 IP 地址的网络号和 **network** 相同。

示例

以下命令配置 DHCP 地址池的网络地址为 192.168.20.0, 子网掩码为 255.255.255.0。

```
network 192.168.20.0 255.255.255.0
```

### 3.2.2 range

**range** *low-addr high-addr*

**no range** *low-addr high-addr*

参数

参数	参数说明
<i>low-addr</i>	用于自动分配地址区域的起始地址。
<i>hogh-addr</i>	用于自动分配地址区域的终止地址。

缺省

无

命令模式

DHCP 地址池配置模式

使用说明

用户可以使用此命令来配置用于自动分配的地址区域。每个地址池最多可配置 8 个 **range**, 每个 **range** 均必须在 **network** 范围内。此命令只用于自动分配方式,

示例

以下命令配置 DHCP 地址池的地址分配区域为 192.168.20.210—192.168.20.219。

range 192.168.20.210 192.168.20.219

### 3.2.3 default-router

**default-router** *ip-addr*

**no default-router**

参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	分配给客户机的缺省路由。

缺省

无

命令模式

DHCP 地址池配置模式

使用说明

用户可以使用此命令来配置分配给客户机的缺省路由，最多可配置 4 个缺省路由，中间用空格分隔。

示例

以下命令配置分配给 DHCP 客户机的缺省路由为 192.168.20.1。

```
default-router 192.168.20.1
```

### 3.2.4 dns-server

**dns-server** *ip-addr ...*

**no dns-server**

参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	分配给客户机的DNS服务器地址。

缺省

无



命令模式

DHCP 地址池配置模式

使用说明

用户可以使用此命令来配置分配给客户机的 DNS 服务器地址，最多可配置 4 个 DNS 服务器，中间用空格分隔。

示例

以下命令配置分配给客户机的 DNS 服务器地址为 192.168.1.3。

```
dns-server 192.168.1.3
```

### 3.2.5 domain-name

**domain-name** *name*

**no domain-name**

参数

参数	参数说明
<i>name</i>	分配给客户机的域名。

缺省

无

命令模式

DHCP 地址池配置模式

使用说明

用户可以使用此命令来配置分配给客户机的域名。

示例

以下命令配置分配给客户机的域名为 test.domain。

```
domain-name test.domain
```

### 3.2.6 lease

**lease** {**days** [*hours*][*minutes*] | *infinite*}

**no lease**

## 参数

参数	参数说明
<b>days</b>	地址分配的天数。
<i>hours</i>	地址分配的小时数。
<i>minutes</i>	地址分配的分钟数。
<i>infinite</i>	地址永久分配。

## 缺省

1 天

## 命令模式

DHCP 地址池配置模式

## 使用说明

用户可以使用此命令来配置分配给客户机的地址的时间期限。

## 示例

以下命令配置分配客户机的地址的时间期限为 2 天 12 小时。

```
Lease 2 12
```

### 3.2.7 netbios-name-server

```
netbios-name-server ip-addr
```

```
no netbios-name-server
```

## 参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	分配客户机的netbios名字服务器地址。

## 缺省

无

## 命令模式

DHCP 地址池配置模式

### 使用说明

用户可以使用此命令来配置分配给客户机的 netbios 名字服务器地址，最多可配置 4 个 netbios 名字服务器，中间用空格分隔。

### 示例

以下命令配置分配给客户机的 netbios 名字服务器地址为 192.168.1.10 。

```
netbios-name-server 192.168.1.10
```

## 3.2.8 ip-bind

**ip-bind** *ip-addr hardware-address WORD [type] | host-name WORD | identifier WORD*

**no ip-bind** *ip-addr*

### 参数

参数	参数说明
<b>hardware-address</b> <i>WORD [type]</i>	WORD用于匹配客户机的硬件地址 type 匹配用户的网络类型
<b>host-name</b> <i>WORD</i>	用于匹配用户的主机名

### 缺省

无

### 命令模式

DHCP 地址池配置模式

### 使用说明

用户可以使用此命令来配置用于手动分配的地址池的主机地址。

### 示例

以下命令配置 DHCP 手动分配地址 1.1.1.1 的硬件地址为 10:a0:0c:13:64:7d 。

```
Ip-bind 1.1.1.1 hardware-address 10:a0:0c:13:64:7d
```

以下命令配置 DHCP 手动分配地址 1.1.1.2 的客户端 ID 为 01:10:a0:0c:13:64:7d 。

```
Ip-bind 1.1.1.2 identifier 01.10.a0.0c.13.64.7d
```

以下命令配置 DHCP 手动分配地址 1.1.1.3 的主机名为 Router-test。

```
Ip-bind 1.1.1.3 host-name Router-test
```

### 3.3 DHCPD 的调试命令

DHCPD 调试命令有：

- debug ip dhcpd packet
- debug ip dhcpd event
- debug ip dhcpd all

#### 3.3.1 debug ip dhcpd packet

##### **debug ip dhcpd packet**

参数

无

缺省

无

命令模式

管理态

使用说明

用户可以使用此命令来打开 DHCPD 数据包信息的 debug 开关。

示例

以下命令打开对 DHCPD 数据包的调试信息输出开关。

```
debug ip dhcpd packet
```

#### 3.3.2 debug ip dhcpd event

##### **debug ip dhcpd event**

参数

无

缺省

无

命令模式

管理态

### 使用说明

用户可以使用此命令来打开 DHCPD 事件信息的 debug 开关。

### 示例

以下命令打开对 DHCPD 事件的调试信息输出开关。

```
debug ip dhcpd event
```

### 3.3.3 debug ip dhcpd all

#### **debug ip dhcpdall**

#### 参数

无

#### 缺省

无

#### 命令模式

管理态

### 使用说明

用户可以使用此命令来打开 DHCPD 所有调试信息的 debug 开关。

### 示例

以下命令打开对 DHCPD 所有的调试信息输出开关。

```
debug ip dhcpd all
```

## 3.4 DHCPD的管理命令

DHCPD 管理命令有：

- show ip dhcpd statistic
- show ip dhcpd binding
- clear ip dhcpd statistic
- clear ip dhcpd binding

### 3.4.1 show ip dhcpd statistic

#### show ip dhcpd statistic

参数

无

缺省

无

命令模式

除了用户态以外的其它状态

使用说明

用户可以使用此命令来显示 DHCPD 的统计信息，包括各类报文的数量和自动分配、手动分配的地址数。

示例

以下命令显示 DHCPD 的统计信息。

```
show ip dhcpd statistic
```

### 3.4.2 show ip dhcpd binding

#### show ip dhcpd binding {ip-addr}

参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	需要显示绑定信息的地址。

缺省

显示所有的地址绑定信息。

命令模式

除了用户态以外的其它状态。

使用说明

用户可以使用此命令来显示 DHCPD 的地址绑定信息，IP 地址、硬件地址、绑定类型和超时时间。

## 示例

以下命令显示 DHCPD 的绑定信息。

```
show ip dhcpd binding
```

### 3.4.3 clear ip dhcpd statistic

#### clear ip dhcpd statistic

## 参数

无

## 缺省

无

## 命令模式

管理态

## 使用说明

用户可以使用此命令来删除 DHCPD 的关于报文数量的统计信息。

## 示例

以下命令删除 DHCPD 关于报文数量的统计信息。

```
clear ip dhcpd statistic
```

### 3.4.4 clear ip dhcpd binding

#### clear ip dhcpd binding {*ip-addr*|\*}

## 参数

参数	参数说明
<i>ip-addr</i>	需要删除绑定信息的地址。
*	删除所有的绑定信息。

## 缺省

删除指定地址绑定信息。

命令模式

管理态

使用说明

用户可以使用此命令来删除指定地址的绑定信息。

示例

以下命令删除 192.168.20.210 的绑定信息。

```
clear ip dhcpd binding 192.168.20.210
```

以下命令删除 192.168.20.210 和 192.168.20.211 的绑定信息。

```
clear ip dhcpd binding 192.168.20.210 192.168.20.211
```

以下命令删除所有的绑定信息。

```
clear ip dhcpd binding *
```



## 第 4 章 IP 服务配置命令

### 4.1 IP Service配置命令

IP Service 配置命令有：

- clear tcp
- clear tcp statistics
- debug arp
- debug ip icmp
- debug ip packet
- debug ip raw
- debug ip tcp packet
- debug ip tcp transactions
- debug ip udp
- ip mask-reply
- ip mtu
- ip redirects
- ip route-cache
- ip source-route
- ip tcp synwait-time
- ip tcp window-size
- ip unreachable
- show ip cache
- show ip irdp
- show ip sockets
- show ip traffic
- show tcp
- show tcp brief
- show tcp statistics
- show tcp tcb

#### 4.1.1 clear tcp

清除一个 TCP 连接。

**clear tcp** {*local host-name port remote host-name port* | **tcb** *address* | **statistics** }

参数

参数	参数说明
----	------

<b>local host-name port</b>	本地主机IP地址和TCP端口。
<b>remote host-name port</b>	远端主机IP地址和TCP端口。
<b>tcb address</b>	要清除的TCP连接的传输控制块(TCB)地址。TCB是系统内部对TCP连接的标识，可以用命令 <b>show tcp brief</b> 得到。
<b>statistics</b>	TCP连接的统计信息汇总

### 命令模式

### 管理态

### 使用说明

**clear tcp** 命令主要是用于清除已经终止的 TCP 连接。在某些情况下，例如通信线路故障，或对方主机重启，TCP 连接实际已经终止，但是由于 TCP 连接上一直没有通信，系统无法及时发现这种情况，这时可以使用 **clear tcp** 命令关闭已经无效的 TCP 连接。其中，**clear tcp local host-name port remote host-name port** 命令用于终止指定的本地主机 IP 地址/端口和远端主机 IP 地址/端口之间的 TCP 连接。**clear tcp tcb address** 命令用于终止指定 TCB 地址所标识的 TCP 连接。

### 示例

下面的例子清除 192.168.20.22:23（本地）和 192.168.20.120:4420（远端）之间的 TCP 连接。**show tcp brief** 命令显示了当前 TCP 连接的本地和远端主机信息。

```
switch#show tcp brief
```

TCB	Local Address	Foreign Address	State
0xE85AC8	192.168.20.22:23	192.168.20.120:4420	ESTABLISHED
0xEA38C8	192.168.20.22:23	192.168.20.125:1583	ESTABLISHED

```
switch#clear tcp local 192.168.20.22 23 remote 192.168.20.120 4420
```

```
switch#show tcp brief
```

TCB	Local Address	Foreign Address	State
0xEA38C8	192.168.20.22:23	192.168.20.125:1583	ESTABLISHED

下面的例子清除 TCB 地址为 0xea38c8 的 TCP 连接。**show tcp brief** 命令显示了 TCP 连接的 TCB 地址。

```
switch#show tcp brief
```

TCB	Local Address	Foreign Address	State
0xEA38C8	192.168.20.22:23	192.168.20.125:1583	ESTABLISHED

```
switch#clear tcp tcb 0xea38c8
```

```
switch#show tcp brief
```

TCB	Local Address	Foreign Address	State
-----	---------------	-----------------	-------

相关命令

**show tcp**  
**show tcp brief**  
**show tcp tcb**

#### 4.1.2 clear tcp statistics

清除 TCP 统计数据。

**clear tcp statistics**

参数

该命令没有参数或关键字。

命令模式

管理态

示例

用下列命令清除 TCP 统计数据：

```
switch#clear tcp statistics
```

相关命令

**show tcp statistics**

#### 4.1.3 debug arp

显示 ARP 交互信息，例如发出 ARP 请求，收到 ARP 响应，收到 ARP 请求，发出 ARP 响应等。当交换机和主机无法通信时，可以用于分析 ARP 交互情况。用 no debug arp 停止显示信息。

**debug arp [ *packet* | *delete* ]**

**no debug arp**

参数

参数	参数说明
<i>packet</i>	ARP报文及条目的调试信息
<i>delete</i>	ARP条目删除的调试信息

命令模式

管理态

## 示例

```
switch#debug arp
switch#IP ARP: rcvd req src 192.168.20.116 00:90:27:a7:a9:c2, dst 192.168.20.111, vlan 10
IP ARP: req filtered src 192.168.20.139 00:90:27:d5:a9:1f, dst 192.168.20.82 00:
00:00:00:00:00, wrong cable, vlan 11
IP ARP: created an incomplete entry for IP address 192.168.20.77, vlan 10
IP ARP: sent req src 192.168.20.22 08:00:3e:33:33:8a, dst 192.168.20.77, vlan 10
IP ARP: rcvd reply src 192.168.20.77 00:30:80:d5:37:e0, dst 192.168.20.22, vlan 10
```

第一条信息表明：交换机在接口 `vlan 10` 上收到一个 ARP 请求，发出请求的主机 IP 地址为 192.168.20.116，MAC 地址为 00:90:27:a7:a9:c2，它请求 IP 地址为 192.168.20.111 的主机的 MAC 地址：

```
IP ARP: rcvd req src 192.168.20.116 00:90:27:a7:a9:c2, dst 192.168.20.111, vlan 10
```

第二条信息表明：交换机在接口 `vlan 11` 上收到一个来自 192.168.20.139 的 ARP 地址请求。但是，根据交换机的接口配置，这个接口并不在这台主机所宣称的网络上。所以，可能是主机配置不正确。交换机如果根据这条信息建立了 ARP 缓存，就可能无法和连接在正常接口上的某台配置了相同地址的主机通信。

```
IP ARP: req filtered src 192.168.20.139 00:90:27:d5:a9:1f, dst 192.168.20.82 00:
```

```
00:00:00:00:00, wrong cable, vlan 11
```

第三条信息表明，交换机要解析主机 192.168.20.77 的 MAC 地址，所以在 ARP 缓存中为它建立了一条不完整的 ARP 表项，等收到 ARP 应答时再填入 MAC 地址。根据交换机的配置，这台主机连接在接口 `vlan 10` 上。

```
IP ARP: created an incomplete entry for IP address 192.168.20.77, vlan 10
```

第四条信息表明，交换机在接口 `vlan 10` 上发出 ARP 请求，所带的交换机的 IP 地址是 192.168.20.22，接口的 MAC 地址是 08:00:3e:33:33:8a，所请求的主机 IP 地址是 192.168.20.77。这条信息和第三条信息是相关的。

```
IP ARP: sent req src 192.168.20.22 08:00:3e:33:33:8a, dst 192.168.20.77, vlan 10
```

第五条信息表明，交换机在接口 `vlan 10` 上收到了 192.168.20.77 发给交换机接口 192.168.20.22 的 ARP 响应，告知它的 MAC 地址为 00:30:80:d5:37:e0。这条信息是和第三、四条信息相关的。

```
IP ARP: rcvd reply src 192.168.20.77 00:30:80:d5:37:e0, dst 192.168.20.22, vlan 10
```

### 4.1.4 debug ip icmp

显示 Internet 控制信息协议（ICMP）的交互信息。使用命令 `no debug ip icmp` 关闭调试输出。

**debug ip icmp**

**no debug ip icmp**

#### 参数

该命令没有参数或关键字。

## 命令模式

## 管理态

## 使用说明

该命令可以显示系统收到和发出的 ICMP 报文，从而解决网络端到端的连接问题。如果要了解 debug ip icmp 命令输出的详细含义，请参见 RFC 792，“Internet Control Message Protocol”。

## 示例

```
switch#debug ip icmp
switch#ICMP: sent pointer indicating to 192.168.20.124 (dst was 192.168.20.22), len 48
ICMP: rcvd echo from 192.168.20.125, len 40
ICMP: sent echo reply, src 192.168.20.22, dst 192.168.20.125, len 40
ICMP: sent dst (202.96.209.133) host unreachable to 192.168.20.124, len 36
ICMP: sent dst (192.168.20.22) protocol unreachable to 192.168.20.124, len 36
ICMP: rcvd host redirect from 192.168.20.77, for dst 22.0.0.3 use gw 192.168.20.26, len 36
ICMP: rcvd dst (22.0.0.3) host unreachable from 192.168.20.26, len 36
ICMP: sent host redirect to 192.168.20.124, for dst 22.0.0.5 use gw 192.168.20.77, len 36
ICMP: rcvd dst (2.2.2.2) host unreachable from 192.168.20.26, len 36
```

关于第一条信息的说明如下：

ICMP: sent pointer indicating to 192.168.20.124 (dst was 192.168.20.22), len 48

域	描述
ICMP	显示的是Internet控制信息协议（ICMP）报文的信息。
Sent	发送ICMP报文。
pointer indicating	ICMP报文类型，这个ICMP报文表示原始IP报文参数错误，并指出错误的域。其它类型的ICMP报文有： echo reply（回应该答） dst unreachable（目的不可到达），包括： ---net unreachable（网络不可到达） ---host unreachable（主机不可到达） ---protocol unreachable（协议不可到达） ---port unreachable（端口不可到达） ---fragmentation needed and DF set（需要分片，但DF位被置位） ---source route failed（源路由失败）

	<p>---net unknown (未知网络)</p> <p>---destination host unknown (未知主机)</p> <p>---source host isolated (源主机被隔离)</p> <p>---net prohibited (与网络的通信被禁止)</p> <p>---host prohibited (与主机的通信被禁止)</p> <p>---net tos unreachable (对请求的服务类型, 网络不可到达)</p> <p>---host tos unreachable (对请求的服务类型, 主机不可到达)</p> <p>source quench (源抑制)</p> <p>redirect (重定向), 包括:</p> <p>---net redirect (网络重定向)</p> <p>---host redirect (主机重定向)</p> <p>---net tos redirect (对服务类型和网络的重定向)</p> <p>---host tos redirect (对服务类型和主机的重定向)</p> <p>echo (回应请求)</p> <p>router advertisement (路由交换机广告)</p> <p>router solicitation (路由交换机请求)</p> <p>time exceeded (超时), 包括:</p> <p>---ttl exceeded (ttl超时)</p> <p>---reassembly timeout (重组超时)</p> <p>parameter problem (一般参数问题), 包括:</p> <p>---pointer indicating (指出错误参数)</p> <p>---option missed (缺少选项)</p> <p>---bad length (长度错误)</p> <p>timestamp (时戳)</p> <p>timestamp reply (时戳应答)</p> <p>information request (信息请求)</p> <p>information reply (信息应答)</p> <p>mask request (掩码请求)</p> <p>mask reply (掩码应答)</p> <p>如果是系统未知的ICMP类型, 系统将显示ICMP类型和代码的值。</p>
to 192.168.20.124	ICMP报文的地址是 192.168.20.124, 这也是引起这个ICMP报文的原始报文的源地址。
(dst was 192.168.20.22)	引起ICMP报文的原始报文的地址是 192.168.20.22。

len 48	ICMP报文的长度是 48 字节，其中不包括IP报头长度。
--------	-------------------------------

关于第二条信息的说明如下：

ICMP: rcvd echo from 192.168.20.125, len 40

域	描述
rcvd	收到ICMP报文。
echo	ICMP报文类型，是回应请求报文。
from 192.168.20.125	ICMP报文的源地址是 192.168.20.125。

关于第三条信息的说明如下：

ICMP: sent echo reply, src 192.168.20.22, dst 192.168.20.125, len 40

域	命令
src 192.168.20.22	ICMP报文的源地址是 192.168.20.22。
dst 192.168.20.125	ICMP报文的地址是 192.168.20.125。

根据 ICMP 报文类型的不同，产生的 ICMP 报文信息采用不同的格式，以便显示报文内容。

例如，对于 ICMP 重定向报文，采用下列格式打印：

ICMP: rcvd host redirect from 192.168.20.77, for dst 22.0.0.3 use gw 192.168.20.26, len 36

ICMP: sent host redirect to 192.168.20.124, for dst 22.0.0.5 use gw 192.168.20.77, len 36

其中第一条信息表示，收到来自主机 192.168.20.77 的 ICMP 主机重定向报文，建议使用网关 192.168.20.26 到达目的主机 22.0.0.3，ICMP 报文长度 36 字节。

第二条信息表示，发送 ICMP 主机重定向报文到 192.168.20.124，通知它使用网关 192.168.20.77 到达主机 22.0.0.5，ICMP 报文长度 36 字节。

对于 ICMP 目的不可到达报文，采用下列格式打印：

ICMP: sent dst (202.96.209.133) host unreachable to 192.168.20.124, len 36

ICMP: rcvd dst (2.2.2.2) host unreachable from 192.168.20.26, len 36

其中，第一条信息表示，交换机无法路由某个 IP 报文，所以向报文的源主机 192.168.20.124 发送 ICMP 目的主机（202.96.209.133）不可到达报文，ICMP 报文长度 36 字节。

第二条信息表示，交换机收到一个来自主机 192.168.20.26 的 ICMP 报文，通知目的主机（2.2.2.2）不可到达，ICMP 报文长度 36 字节。

#### 4.1.5 debug ip packet

显示 Internet 协议（IP）的交互信息。使用 no debug ip packet 停止显示信息。

**debug ip packet** [**detail**] [**access-group** *ip-access-list-name*] [**interface** *type number*]

**no debug ip packet**

参数

参数	参数说明
<b>detail</b>	（可选）输出IP报文封装的协议信息，如协议号，UDP、TCP端口号，ICMP报文类型等。

<i>ip-access-list-name</i>	(可选) 用于过滤输出信息的IP访问表名称。只有满足指定IP访问表的信息才会被输出。
<b>interface</b>	(可选) 用于过滤输出信息的端口名称。只有满足指定端口的IP报文的信息才会被输出。

### 命令模式

### 管理态

### 使用说明

这条命令可以帮助了解每个收到的或是本地产生的 IP 报文的最终流向，了解通信发生问题的原因。

可能的情况有：

- 被转发
- 被作为广播报文或多播报文转发
- 转发时寻径失败
- 发送 redirect 报文
- 由于带有源路由选项被拒绝
- 由于非法的 IP options 被拒绝
- 源路由
- 本地发送报文需要分片，但是 DF 位被置位
- 收到报文
- 收到 IP 分片
- 发送报文
- 发送广播/多播
- 本地生成报文寻径失败
- 本地生成报文被分片
- 收到报文被过滤
- 发送报文被过滤
- 链路层封装失败（只限于以太网）
- 未知协议

使用这条命令可能会有大量的输出信息，所以最好在交换机比较空闲的时候使用，否则将严重影响系统性能。另外，尽可能使用访问表过滤输出，使系统只显示用户感兴趣的报文信息。

### 命令模式

### 管理态

### 示例

```
switch#debug ip packet
```

```
switch#IP: s=192.168.20.120 (vlan 10), d=19.0.0.9 (vlan 10), g=192.168.20.1, len=60, redirected
```



IP: s=192.168.20.22 (local), d=192.168.20.120 (vlan 10), g=192.168.20.120, len=56, sending

IP: s=192.168.20.120 (vlan 10), d=19.0.0.9 (vlan 10), g=192.168.20.1, len=60, forward

IP: s=192.168.20.81 (vlan 10), d=192.168.20.22 (vlan 10), len=56, rcvd

域	描述
IP	表示这条信息是关于IP报文的。
s=192.168.20.120 (vlan 10)	IP报文的源地址和收到报文的接口名称（如果不是本地生成的报文）。
d=19.0.0.9 (vlan 10)	IP报文的目的地和发送报文的接口名称（如果路由成功的话）。
g=192.168.20.1	IP报文的下一跳目的地址，可能是网关地址，也可能就是目的地址。
len	IP报文的长度。
redirected	<p>表示路由交换机将向这个报文的源主机发送ICMP重定向报文。其它情况还有：</p> <p>forward---报文被转发。</p> <p>forward directed broadcast---报文作为定向广播被转发，报文将在发送接口上转成物理广播。</p> <p>unroutable---报文寻径失败，将被丢弃。</p> <p>source route---源路由。</p> <p>rejected source route---系统当前不支持源路由，因此拒绝带IP源路由选项的报文。</p> <p>bad options---IP选项错误，报文被丢弃。</p> <p>need frag but DF set---本地报文需要分片，但是DF被置位。</p> <p>rcvd---报文被本地接收。</p> <p>rcvd fragment---收到报文分片。</p> <p>sending---发送本地生成报文。</p> <p>sending broad/multicast---发送本地生成的广播/多播报文。</p> <p>sending fragment---发送在本地分片的IP报文。</p> <p>denied by in acl---被接收接口的接收访问表拒绝。</p> <p>denied by out acl---被发送接口的发送访问表拒绝。</p> <p>unknown protocol---未知协议。</p> <p>encapsulation failed---协议封装失败，只限于以太网。当要在以太网接口上发送的报文由于ARP解析失败而被丢弃时，显示这条信息。</p>

第一条信息表明，交换机收到一个IP报文，它的源地址是192.168.20.120，来自接口vlan 10所连接的网段，目的地址是19.0.0.9，根据路由表确定的发送接口是vlan 10，网关地址是192.168.20.1，报文长度为60字节。发现网关和发出IP报文的源主机直连在同一网络上，也就是交换机的接口vlan 10所连接的网络上，所以交换机发出ICMP重定向报文。

IP: s=192.168.20.120 (vlan 10), d=19.0.0.9 (vlan 10), g=192.168.20.1, len=60, redirected

第二条信息，描述了 ICMP 重定向报文的发送，源地址是本地地址 192.168.20.22，目的地址是上述报文的源地址 192.168.20.120，从接口 vlan 10 发出，由于是直接到达目的地，所以网关地址就是目的地址 192.168.20.120，ICMP 重定向报文长度为 56 字节。

IP: s=192.168.20.22 (local), d=192.168.20.120 (vlan 10), g=192.168.20.120, len=56, sending

第三条信息表明，IP 层收到一个 IP 报文，报文的源地址是 192.168.20.120，接收接口为 vlan 10，报文的目的是 19.0.0.9，通过查找路由表，发现需要转发这个报文到接口 VLAN 10，网关是 192.168.20.77，报文长度为 60 字节。这条信息显示的是系统在发出 ICMP 重定向报文以后，转发第一条信息显示报文。

IP: s=192.168.20.120 (vlan 10), d=19.0.0.9 (vlan 10), g=192.168.20.77, len=60, forward

第四条信息表示，IP 层收到一个 IP 报文，源地址是 192.168.20.81，接收接口是 VLAN 10，目的地址是 192.168.20.22，是在交换机接口 VLAN 10 上配置的一个 IP 地址，报文长度是 56 字节，本地接收。

IP: s=192.168.20.81 (vlan 10), d=192.168.20.22 (vlan 10), len=56, rcvd

下面介绍 debug ip packet detail 命令的输出，只说明其中新增的部分：

switch#debug ip packet detail

switch#IP: s=192.168.12.8 (vlan 10), d=255.255.255.255 (vlan 10), len=328, rcvd, UDP: src=68, dst=67

IP: s=192.168.20.26 (vlan 10), d=224.0.0.5 (vlan 10), len=68, rcvd, proto=89

IP: s=192.168.20.125 (vlan 10), d=192.168.20.22 (vlan 10), len=84, rcvd, ICMP: type=0, code = 0

IP: s=192.168.20.22 (local), d=192.168.20.124 (vlan 10), g=192.168.20.124, len=40, sending, TCP: src=1024, dst=23, seq=75098622, ack=161000466, win=17520, ACK

域	描述
UDP	协议名称，例如UDP, ICMP, TCP等。其它协议用协议号表示。
type, code	ICMP报文的类型和代码值。
src, dst	UDP和TCP报文的源端口和目的端口。
seq	TCP报文的序列号。
ack	TCP报文的确认号。
win	TCP报文的窗口值。
ACK	TCP报文的控制比特中ACK被置位，表明确认序列号有效。其它的控制比特是SYN, URG, FIN, PSH, RST。

第一条信息表明，收到 UDP 报文，源端口是 68，目的端口是 67。

IP: s=192.168.12.8 (vlan 10), d=255.255.255.255 (vlan 10), len=328, rcvd, UDP: src=68, dst=67

第二条信息表明，收到报文的协议号为 89。

IP: s=192.168.20.26 (vlan 10), d=224.0.0.5 (vlan 10), len=68, rcvd, proto=89

第三条信息表明，收到 ICMP 报文，报文类型为 0，代码为 0。

IP: s=192.168.20.125 (vlan 10), d=192.168.20.22 (vlan 10), len=84, rcvd, ICMP: type=0, code = 0

第四条信息表明，发送 TCP 报文，源端口为 1024，目的端口为 23，序列号为 75098622，确认号为 161000466，接收窗口尺寸为 17520，ACK 标志位被置位。关于这些域的含义，请参见 RFC 793—TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL。

IP: s=192.168.20.22 (local), d=192.168.20.124 (vlan 10), g=192.168.20.124, len=40, sending, TCP: src=1024, dst=23, seq=75098622, ack=161000466, win=17520, ACK

下面介绍如何使用访问控制表。例如，要求只显示源地址是 192.168.20.125 的报文信息，首先定义标准访问控制表 abc，只允许源地址是 192.168.20.125 的 IP 报文。然后，在 debug ip packet 命令中使用该访问控制表。

```
switch#config
switch_config#ip access-list standard abc
switch_config_std_nacl#permit 192.168.20.125
switch_config_std_nacl#exit
switch_config#exit
switch#debug ip packet access-group abc
switch#IP: s=192.168.20.125 (vlan 101), d=192.168.20.22 (vlan 101), len=48, rcvd
上述命令使用的是标准的访问控制表，也可以使用扩展访问控制表。
```

### 相关命令

## debug ip tcp packet

### 4.1.6 debug ip raw

显示 Internet 协议（IP）的交互信息。使用 no debug ip raw 停止显示信息。

**debug ip raw** [**detail**] [*access-group access-list-group*] [*interface type number*]

**no debug ip raw**

### 参数

参数	参数说明
<b>detail</b>	（可选）输出 IP 报文封装的协议信息，如协议号，UDP、TCP 端口号，ICMP 报文类型等。
<i>access-list-group</i>	（可选）用于过滤输出信息的 IP 访问表名称。只有满足指定 IP 访问表的 IP 报文的信息才会被输出。
<b>interface</b>	（可选）用于过滤输出信息的端口名称。只有满足指定端口的 IP 报文的信息才会被输出。

### 命令模式

管理态

## 使用说明

这条命令可以帮助了解每个收到的或是本地产生的 IP 报文的最终流向，了解通信发生问题的原因。

可能的情况有：

- 被转发
- 被作为广播报文或多播报文转发
- 转发时寻径失败
- 发送 redirect 报文
- 由于带有源路由选项被拒绝
- 由于非法的 IP options 被拒绝
- 源路由
- 本地发送报文需要分片，但是 DF 位被置位
- 收到报文
- 收到 IP 分片
- 发送报文
- 发送广播/多播
- 本地生成报文寻径失败
- 本地生成报文被分片
- 收到报文被过滤
- 发送报文被过滤
- 链路层封装失败（只限于以太网）
- 未知协议

使用这条命令可能会有大量的输出信息，所以最好在交换机比较空闲的时候使用，否则将严重影响系统性能。另外，尽可能使用访问表过滤输出，使系统只显示用户感兴趣的报文信息。

## 示例

与 debug ip packet 一致，故略。

## 相关命令

### debug ip tcp packet

#### 4.1.7 debug ip tcp packet

显示传输控制协议（TCP）报文的收发信息。用 no debug ip tcp packet 停止显示。

**debug ip tcp packet**

**no debug ip tcp packet**

## 参数

该命令没有参数或关键字。

## 命令模式

## 管理态

## 示例

```

switch#debug ip tcp packet
switch#tcp: O ESTABLISHED 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 50659460
        DATA 1 ACK 3130379810 PSH WIN 4380
tcp: I ESTABLISHED 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 3130379810
        DATA 2 ACK 50659460 PSH WIN 16372
tcp: O ESTABLISHED 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 50659461
        DATA 50 ACK 3130379812 PSH WIN 4380
tcp: O FIN_WAIT_1 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 50659511
        ACK 3130379812 FIN WIN 4380
tcp: I FIN_WAIT_1 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 3130379812
        ACK 50659511 WIN 16321
tcp: I FIN_WAIT_1 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 3130379812
        ACK 50659512 WIN 16321
tcp: I FIN_WAIT_2 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 3130379812
        ACK 50659512 FIN WIN 16321
tcp: O TIME_WAIT 192.168.20.22:23 192.168.20.125:3828 seq 50659512
        ACK 3130379813 WIN 4380
tcp: I LISTEN 0.0.0.0:23 0.0.0.0:0 seq 3813109318
        DATA 2 ACK 8057944 PSH WIN 17440
tcp: O LISTEN 0.0.0.0:23 0.0.0.0:0 seq 8057944

```

## RST

域	描述
tcp:	表示关于TCP报文的信息。
O	发送TCP报文。
ESTABLISHED	TCP连接的当前状态。关于TCP连接状态的描述，参见debug ip tcp transactions命令说明。
192.168.20.22:23	报文的源地址是 192.168.20.22，源端口是 23。
192.168.20.125:3828	报文的目的地地址是 192.168.20.125，目的端口是 3828。
seq 50659460	报文的序列号是 50659460。

DATA 1	报文包含的有效数据字节数是 1 个。
ACK 3130379810	报文的确认号是 3130379810。
PSH	报文的控制比特中PSH被置位。 其它的控制比特位有ACK, FIN, SYN, URG, RST。
WIN 4380	报文的窗口域用于通知对方接收端接收缓存区大小，目前是 4380 字节。
I	接收TCP报文。

如果上述某些域没有出现在显示中，说明在这个 TCP 报文中该域没有有效值。

相关命令

### **debug ip tcp transactions**

#### 4.1.8 debug ip tcp transactions

显示传输控制协议（TCP）的重要交互信息，例如 TCP 连接状态改变等。用 `no debug ip tcp transactions` 停止显示。

#### **debug ip tcp transactions**

#### **no debug ip tcp transactions**

参数

该命令没有参数或关键字。

命令模式

管理态

示例

```
switch#debug ip tcp transactions
switch#TCP: rcvd connection attempt to port 23
TCP: TCB 0xE88AC8 created
TCP: state was LISTEN -> SYN_RCVD [23 -> 192.168.20.125:3828]
TCP: sending SYN, seq 50658312, ack 3130379657 [23 -> 192.168.20.125:3828]
TCP: state was SYN_RCVD -> ESTABLISHED [23 -> 192.168.20.125:3828]
TCP: connection closed by user, state was LISTEN [23 -> 0.0.0.0]
TCP: state was TIME_WAIT -> CLOSED [23 -> 192.168.20.125:3827]
TCP: TCB 0xE923C8 deleted
TCP: TCB 0xE7DBC8 created
```

TCP: connection to 192.168.20.124:513 from 192.168.20.22:1022, state was CLOSED to SYN\_SENT

TCP: sending SYN, seq 52188680, ack 0 [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: state was SYN\_SENT -> ESTABLISHED [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: rcvd FIN, state was ESTABLISHED -> CLOSE\_WAIT [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: connection closed by user, state was CLOSE\_WAIT [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: sending FIN [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: connection closed by user, state was LAST\_ACK [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: state was LAST\_ACK -> CLOSED [1022 -> 192.168.20.124:513]

TCP: TCB 0xE7DBC8 deleted

域	描述
TCP:	表示显示TCP交互信息。
rcvd connection attempt to port 23	收到对端口 23 (telnet端口) 的连接请求。
TCB 0xE88AC8 created	生成一个新的TCP连接控制块, 其标识为 0xE88AC8。
state was LISTEN -> SYN_RCVD	<p>表示TCP状态机的状态从LISTEN 转到SYN_RCVD。</p> <p>可能的TCP状态有:</p> <p>LISTEN---等待来自任意远端主机的TCP连接请求。</p> <p>SYN_SENT---发出连接请求以发起TCP连接协商, 正在等待对方的应答。</p> <p>SYN_RCVD---收到对方的连接请求并发出确认, 也发出了自己的连接请求, 正在等待对方的连接请求确认。</p> <p>ESTABLISHED---表示连接建立成功, 处于数据传送阶段, 可以收发上层应用的数据。</p> <p>FIN_WAIT_1---已经向对方发出连接终止请求, 等待对方的确认, 以及对方的连接终止请求。</p> <p>FIN_WAIT_2---已经向对方发出连接终止请求, 并收到对方的确认, 正在等待对方的连接终止请求。</p> <p>CLOSE_WAIT---收到对方的连接终止请求, 发出确认, 正在等待本地用户关闭连接, 一旦用户要求关闭连接, 系统将发出连接终止请求。</p> <p>CLOSING---已经向对方发出连接终止请求, 也收到对方的连接终止请求并发出确认, 正在等待对方对本地连接终止请求的确认。</p> <p>LAST_ACK---已经收到对方的连接终止请求并确认, 发出连接终止请求, 正在等待确认。</p> <p>TIME_WAIT---正在等待足够的时间以确定对方收到了本地对它的</p>

		连接终止请求的确认, 以及仍在网络中传输的有关这个连接的报文到达目的地或是被丢弃。  CLOSED---表示完全没有连接或者连接已经完全关闭。  如果要了解更为详细的信息, 请参阅RFC 793, TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL。
[23 192.168.20.125:3828]	->	在括号中:  第一个域 (23) 表示本地TCP端口。  第二个域 (192.168.20.125) 表示远端IP地址。  第三个域 (3828) 表示远端TCP端口。
sending SYN		发出一个连接请求报文 (TCP报头控制比特中的SYN置位)。其它的TCP控制比特包括SYN, ACK, FIN, PSH, RST和URG。
seq 50658312		发出报文的序列号为 50658312。
ack 3130379657		发出报文的确认号为 3130379657。
rcvd FIN		收到连接终止请求 (TCP报头控制比特中的FIN置位)。
connection closed by user		上层应用要求关闭TCP连接。
connection timed out		连接超时被关闭。

## 相关命令

### debug ip tcp packet

#### 4.1.9 debug ip udp

显示用户数据报协议 (UDP) 的交互信息。使用命令 `no debug ip udp` 停止显示。

#### debug ip udp

#### no debug ip udp

#### 参数

该命令没有参数或关键字。

#### 命令模式

#### 管理态

#### 示例

```
switch#debug ip udp
```

```
switch#UDP: rcvd src 192.168.20.99(520), dst 192.168.20.255(520), len = 32
```

```
UDP: sent src 192.168.20.22(20001), dst 192.168.20.43(1001), len = 1008
```



域	描述
UDP:	表示这条信息是关于UDP报文的。
rcvd	收到报文。
sent	发出报文。
src	UDP报文的源IP地址和UDP端口。
dst	UDP报文的目IP地址和UDP端口。
len	UDP报文的长度。

所以，第一条信息说明收到一个 UDP 报文，来自主机 192.168.20.99，端口为 520，目的地址是 192.168.20.255，目的端口是 520，报文长度为 32 字节。

第二条信息说明发出一个 UDP 报文，本地地址是 192.168.20.22，端口是 20001，目的地址是 192.168.20.43，目的端口是 1001，报文长度为 1008 字节。

#### 4.1.10 ip mask-reply

要求交换机在指定接口上回应 IP 地址掩码请求。如果要关闭这项功能，使用 `no ip mask-reply`。

**ip mask-reply**

**no ip mask-reply**

**default ip mask-reply**

参数

该命令没有参数或关键字。

缺省

不应答 IP 地址掩码请求。

命令模式

接口配置态

示例

```
interface vlan 11
```

```
ip mask-reply
```

#### 4.1.11 ip mtu

设置接口发出的 IP 报文的最大发送单元（MTU）长度，使用 `ip mtu` 命令。如果要重新使用 MTU 缺省值，使用 `no ip mtu` 命令。

**ip mtu bytes**

**no ip mtu**

## 参数

参数	参数说明
<i>bytes</i>	以字节计算的IP最大传输长度。

## 缺省

根据接口物理介质的不同，和接口上的最大传输长度（*mtu*）相同。最小是 68 字节。

## 命令模式

## 接口配置态

## 使用说明

如果 IP 报文长度超过接口设置的 IP MTU，交换机将对报文分片。所有连在同一物理介质上的设备，应该设置相同的协议 MTU 才能通信。MTU 值（通过接口配置命令 *mtu* 设置）会影响 IP MTU 值。如果 IP MTU 值和 MTU 值相同，当改变 MTU 值时，IP MTU 的值会自动改变为新的 MTU 值。反之，改变 IP MTU 值不会影响 MTU 值。

IP MTU 最小值为 68 字节，最大值不超过接口配置的 MTU。

## 示例

下列命令把接口的 IP MTU 设为 200:

```
interface vlan 10
ip mtu 200
```

## 相关命令

**mtu**

## 4.1.12 ip redirects

发送 IP ICMP 重定向报文。不发送 ICMP 重定向报文，用命令 *no ip redirects*。

**[no] ip redirects**

## 参数

命令没有参数或关键字。

## 缺省

一般情况下，IP 重定向报文是缺省被发送的。但是，如果用户在接口上配置了热备份交换机协议，该项功能将被自动关闭。而且，如果以后热备份交换机协议的配置被取消，这项功能不会自动打开。

命令模式

接口配置态

使用说明

当交换机在转发报文时发现网关所在的转发接口和收到报文的接口相同，而且发送报文的主机就直连在这个接口的逻辑网络上的话，根据协议，它可以发出一个 ICMP 重定向报文，通知源主机直接把那个交换机作为到报文目的地址的网关，而不再经过这台交换机转发。

如果接口配置了热备份交换机协议，发送 IP 重定向报文可能导致报文丢失。

示例

下面的命令在接口 vlan 10 上打开发送 ICMP 重定向报文的功能：

```
interface vlan 10
```

```
ip redirects
```

#### 4.1.13 ip route-cache

在接口上设置是否允许使用路由缓存来转发 IP 报文。使用 `no ip route-cache` 命令禁止使用路由缓存。

**[no] ip route-cache**

**[no] ip route-cache same-interface**

参数

参数	参数说明
<i>same-interface</i>	允许 IP 报文被快速交换出接收接口。

缺省

在接口上允许快速交换，禁止同一接口的快速交换。

命令模式

接口配置态

使用说明

路由缓存基于源地址/目的地址对转发报文进行负载均衡。

允许路由缓存会提高路由交换机的报文转发性能。但是在低速线路（64k 或更低）上，通常应该禁止路由缓存。

用户可以用命令 `ip route-cache same-interface` 允许同一接口的 IP 快速交换，即接收接口和发送接口相同。通常情况下，建议不要开启这一功能，因为和路由交换机的重定向功能冲突。如果用户有一个不完全连接的网络，例如帧中继，可以在帧中继接口开启这项功能。例如路由交换机 A、B、

C 共同构成一个帧中继网络，但只有 A—B 和 B—C 的链路，A 和 C 的通信必须由 B 中转：A—B—C，B 从接口的一个 DLCI 收到 A 的报文，然后又从同一接口经另一个 DLCI 发送到 C。

#### 示例

下列命令允许同一接口的快速交换：

```
ip route-cache same-interface
```

下列命令禁止快速交换，包括同一接口的快速交换：

```
no ip route-cache
```

下列命令只禁止同一接口的快速交换：

```
no ip route-cache same-interface
```

下列命令使系统回到缺省配置（允许快速交换，禁止同一接口的快速交换）：

```
ip route-cache
```

#### 相关命令

### show ip cache

#### 4.1.14 ip route-cache hit-numbers

在全局配置态使用该命令设置软件路由缓存中的条目增加到硬件路由缓存中时所需要的命中次数

**ip route-cache hit-numbers *hit-number***

**no ip route-cache hit-numbers**

#### 参数

参数	参数说明
<i>hit-number</i>	软件缓存中的路由条目增加到硬件路由缓存中时所需要的命中次数。

#### 缺省

缺省值为 5

#### 命令模式

全局配置态

#### 使用说明

该命令用于设置软件路由缓存中的条目增加到硬件路由缓存中时所需要的命中次数。

#### 示例

下列命令设置了软件路由缓存中的条目被命中两次后会增加到硬件路由缓存中。

ip route-cache hit-numbers 2

相关命令

**show ip cache**

#### 4.1.15 ip route-cache age-exf

在全局配置态使用该命令，若某非直连硬件主机路由(cache)的下一跳恰好与某硬件子网路由(exf)的下一跳相同，则删除此硬件主机路由。

**[no] ip route-cache age-exf**

参数

无

缺省

缺省为打开

命令模式

全局配置态

使用说明

若某非直连硬件主机路由的下一跳与某硬件子网路由下一跳相同，该命令用于设置是否删除该硬件主机路由。

示例

在全局 no ip exf 的情况下，由于三层报文转发生成了一条 dst:192.200.1.1 nh:192.3.3.2 的非直连硬件主机路由。此时若输入命令全局打开 ip exf，根据全局 ip route-cache age-exf 开启与否会产生以下两种结果：

- a. 开启：在生成 dst:192.200.1.0/24 nh:192.3.3.2 这条硬件子网路由的同时删除 dst:192.200.1.1 nh:192.3.3.2 这条硬件主机路由。
- b. 未开启：在生成 dst:192.200.1.0/24 nh:192.3.3.2 这条硬件子网路由的同时仍然保留 dst:192.200.1.1 nh:192.3.3.2 这条硬件主机路由。

相关命令

**ip exf**

**show ip cache**

#### 4.1.16 ip route-cache cache-pbr

在全局配置态使用该命令，某些通过策略路由查找到路由的主机也将加入硬件主机表中；缺省情

况下通过策略路由方式查找路由的主机不会加入硬件主机。

**[no] ip route-cache cache-pbr**

参数

无

缺省

缺省为关闭

命令模式

全局配置态

使用说明

在配置了策略路由后，有些通过策略路由方式查找路由的路由缓存无法加入硬件表，这会导致软件转发降低性能；配置该命令可以使这样的路由缓存加入硬件表，提高系统性能。

示例

在全局方式下使用以下命令打开该功能：

ip route-cache cache-pbr

相关命令

**show ip cache**

#### 4.1.17 ip route-cache age-delay

在全局配置态使用该命令设置由于 arp 变化引起的老化硬件路由缓存的延迟指数。

**ip route-cache age-delay *age-delay***

**no ip route-cache age-delay**

参数

参数	参数说明
<i>age-delay</i>	arp变化引起的老化硬件路由缓存的延迟指数。

缺省

缺省为 0

命令模式

全局配置态

## 使用说明

若设置了延迟指数，在 arp 变化时，不会立即删除其相关的硬件路由缓存，延迟一段时间再执行删除操作。指数越大延迟时间越长。

注：使用在拥有大量直连主机的情景，arp 变化导致与之相关的硬件路由缓存删除，此时很可能会有大量的报文冲击 CPU。设置此延迟指数可以暂时保护 CPU。该命令一般与 arp retry-allarp 配合使用，两者配合使用时，系统会重新学习 arp，并尽快为 ip cache 重新设置正确的出口。

## 示例

下列命令设置了，由 arp 引起的老化硬件路由缓存的延迟指数为 60。

```
ip route-cache age-delay 60
```

## 相关命令

### show ip cache

#### 4.1.18 ip route-cache softcache-alive-time

在全局配置态使用该命令设置软件路由缓存中的条目的生存时间

**ip route-cache softcache-alive-time** *alive-time*

**no ip route-cache softcache-alive-time**

## 参数

参数	参数说明
<i>alive-time</i>	软件缓存中的路由条目的生存时间（单位为 10ms）

## 缺省

缺省值为 3000，即 30s。

## 命令模式

### 全局配置态

## 使用说明

该命令用于设置软件路由缓存中的条目的生存时间。

## 示例

下列命令设置了软件路由缓存中的条目的生存时间为 40s。

```
ip route-cache softcache-alive-time 4000
```

相关命令

**show ip cache**

#### 4.1.19 ip route-cache software-index

在全局配置态使用该命令设置定时器每次操作软件路由缓存条目的最长时间

**ip route-cache software-index ticks**

**no ip route-cache software-index**

参数

参数	参数说明
<i>ticks</i>	每次定时器操作软件路由缓存条目的最长时间（10ms/ tick）

缺省

缺省值为 1，即 10ms

命令模式

全局配置态

使用说明

该命令用于设置定时器每次操作软件路由缓存条目的最长时间。值越大表示能更快的老化无效的  
软件路由缓存（由其在系统忙的时候）。有效遏制无效软件路由缓存条目的数量。

示例

下列命令设置了每次定时器操作软件路由缓存条目的最长时间为 500ms。

```
ip route-cache software-index 50
```

相关命令

**show ip cache**

#### 4.1.20 ip route-cache hardware-index

在全局配置态使用该命令设置定时器每次操作硬件路由缓存条目的最长时间

**ip route-cache hardware-index ticks**

**no ip route-cache hardware-index**

参数

参数	参数说明
----	------



<i>ticks</i>	每次定时器操作软件路由缓存条目的最长时间（10ms/ tick）
--------------	----------------------------------

缺省

缺省值为 50，即 0.5s

命令模式

全局配置态

使用说明

该命令用于设置定时器每次操作硬件路由缓存条目的最长时间。值越大表明能更快的添加硬件路由缓存（尤其在系统忙的时候）。

示例

下列命令设置了每次定时器操作硬件路由缓存条目的最长时间为 600ms。

```
ip route-cache hardware-index 60
```

相关命令

**show ip cache**

#### 4.1.21 ip route-cache-aging-time

在全局配置态使用该命令设置硬件路由缓存条目的生存时间

**ip route-cache-aging-time** *seconds*

**no ip route-cache-aging-time**

参数

参数	参数说明
<i>seconds</i>	硬件路由缓存的生存时间

缺省

缺省值为 300s

命令模式

全局配置态

使用说明

该命令用于设置硬件路由缓存条目的生存时间。

## 示例

下列命令设置了硬件路由缓存条目的生存时间为 600s。

```
ip route-cache-aging-time 600
```

## 相关命令

**show ip cache**

### 4.1.22 ip source-route

允许路由交换机处理带 IP 源路由选项的 IP 报文。如果要求路由交换机丢弃任何带 IP 源路由选项的 IP 报文，使用 `no ip source-route` 命令。

**ip source-route**

**no ip source-route**

## 参数

无

## 缺省

处理带 IP 源路由选项的 IP 报文。

## 命令模式

全局配置态

## 示例

下列命令要求处理带 IP 源路由选项的 IP 报文：

```
ip source-route
```

## 相关命令

**ping**

### 4.1.23 ip tcp synwait-time

设置交换机等待 TCP 连接成功的超时时间。如果要回到缺省时间，使用 `no ip tcp synwait-time` 命令。

**ip tcp synwait-time seconds**

**no ip tcp synwait-time**

## 参数

参数	参数说明
<i>seconds</i>	以秒为单位的TCP连接等待时间。有效取值在 5 ~ 300 秒之间。缺省是 75 秒。

## 缺省

75 秒

## 命令模式

## 全局配置态

## 使用说明

当交换机发起 TCP 连接时，如果在 TCP 连接等待时间之后连接仍没有建立成功，则交换机认为连接失败，并把这一结果返回给上层应用程序。用户可以设置 TCP 等待连接建立成功的时间，缺省是 75 秒。这个选项与经过交换机转发的 TCP 连接报文无关，而只与交换机本机的 TCP 连接有关。

## 示例

下面的例子把 TCP 连接等待时间设为 30 秒：

```
switch_config#ip tcp synwait-time 30
```

## 4.1.24 ip tcp window-size

设置 TCP 窗口尺寸。如果要回到缺省值，使用 no ip tcp window-size 命令。

**ip tcp window-size bytes**

**no ip tcp window-size**

## 参数

参数	参数说明
<i>bytes</i>	以字节为单位的窗口尺寸。最大是 65535 字节。缺省是 2000 字节。

## 缺省

2000 字节

## 命令模式

## 全局配置态

### 使用说明

除非明确知道为什么要改变缺省值，否则不要轻易改变。

### 示例

下面的例子把 TCP 窗口尺寸设为 6000 字节：

```
switch_config#ip tcp window-size 6000
```

## 4.1.25 ip unreachablees

设置交换机发出 ICMP 不可到达报文。如果要求交换机停止发送，使用 `no ip unreachablees` 命令。

**ip unreachablees**

**no ip unreachablees**

### 参数

该命令没有参数或者关键字。

### 缺省

发送 ICMP unreachable 报文。

### 命令模式

接口配置态

### 使用说明

交换机在转发 IP 报文的时候，可能发现路由表中没有相关路由，导致报文被丢弃，这时，交换机可以向源主机发出 ICMP 不可到达报文，通知源主机这一情况，以便源主机及时发现错误，并进行更正。

### 示例

下面的例子设置在接口 `vlan 10` 上发送 ICMP 不可到达报文：

```
interface vlan 10
```

```
ip unreachablees
```

## 4.1.26 show ip cache

显示用于 IP 快速交换的路由缓存。

```
show ip cache [ prefix mask | software | hardware | vlan number | summary ]
```

## 参数

参数	参数说明
<i>prefix mask</i>	(可选) 只显示表项的目的地址和用户所键入指定的前缀/掩码相匹配的表项。
<b>software</b>	只显示保存在系统软件路由缓存中的条目。
<b>hardware</b>	只显示保存在系统硬件路由缓存中的条目。
<b>vlan number</b>	显示所属vlan下的路由缓存条目。
<b>summary</b>	显示路由缓存概要。

## 命令模式

## 管理态

## 示例

下面的例子显示路由缓存:

```
switch#show ip cache
```

Source	Destination	Interface	Next Hop
192.168.20.125	2.0.0.124	vlan 210	2.0.0.124
192.168.20.124	192.168.30.124	vlan 210	2.0.0.124
2.0.0.124	192.168.20.125	vlan 11	192.168.20.125

域	描述
Source	源地址。
Destination	目的地址。
Interface	发送接口的类型和编号。
Next Hop	网关地址。

下面的例子显示目的地址和指定前缀/掩码匹配的路由缓存:

```
switch#show ip cache 192.168.20.0 255.255.255.0
```

Source	Destination	Interface	Next Hop
2.0.0.124	192.168.20.125	vlan 101	192.168.20.125

下面的例子显示发送接口和指定的接口类型/掩码匹配的路由缓存:

```
switch#show ip cache vlan210
```

Source	Destination	Interface	Next Hop
192.168.20.125	2.0.0.124	vlan 210	2.0.0.124
192.168.20.124	192.168.30.124	vlan 210	2.0.0.124

#### 4.1.27 show ip irdp

显示 irdp protocol 信息。

参数

该命令没有参数或者关键字。

命令模式

管理态

示例

```
xuhao_config_vlan10# show ip irdp
```

```
Async0/0 ICMP router discovery protocol(IRDP) : OFF
```

```
vlan 10 ICMP router discovery protocol(IRDP) : ON
```

```
Advertisements occur between every 450 and 600 seconds
```

```
Advertisements are sent as broadcasts
```

```
Advertisements valid in 1800 seconds
```

```
Default preference : 0
```

```
vlan 11 ICMP router discovery protocol(IRDP) : OFF
```

```
Null0 ICMP router discovery protocol(IRDP) : OFF
```

```
Loopback7 ICMP router discovery protocol(IRDP) : OFF
```

```
Loopback10 ICMP router discovery protocol(IRDP) : OFF
```

#### 4.1.28 show ip sockets

显示 socket 信息。

**show ip sockets** [ *socketid* ]

参数

参数	参数说明
<i>socketid</i>	显示某个socket的详细信息

命令模式

管理态

## 示例

switch#show ip sockets

Proto	Local	Port	Remote	Port	In	Out
17	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	161	0
6	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	513	0
17	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	1698	0
17	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	69	0
6	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	23	0
17	0.0.0.0	0	0.0.0.0	0	137	122590

域	描述
Proto (协议)	IP协议号。17 是UDP, 6 是TCP。
Remote (远端)	远端地址。
Port (端口)	远端端口。
Local (本地)	本地地址。
Port (端口)	本地端口。
In (接收)	接收字节总数。
Out (发送)	发送字节总数。

## 4.1.29 show ip traffic

显示 IP 流量统计信息。

**show ip traffic**

## 参数

该命令没有参数或者关键字。

## 命令模式

## 管理态

## 示例

switch#show ip traffic

IP statistics:

Rcvd: 0 total, 0 local destination, 0 delivered

0 format errors, 0 checksum errors, 0 bad ttl count

---

0 bad destination address, 0 unknown protocol, 0 discarded  
0 filtered , 0 bad options, 0 with options  
Opts: 0 loose source route, 0 record route, 0 strict source route  
0 timestamp, 0 router alert, 0 others  
Frag: 0 fragments, 0 reassembled, 0 dropped  
0 fragmented, 0 fragments, 0 couldn't fragment  
Bcast: 0 received, 0 sent  
Mcast: 0 received, 0 sent  
Sent: 230 generated, 0 forwarded  
0 filtered, 0 no route, 0 discarded

## ICMP statistics:

Rcvd: 0 total, 0 format errors, 0 checksum errors  
0 redirect, 0 unreachable, 0 source quench  
0 echos, 0 echo replies, 0 mask requests, 0 mask replies  
0 parameter problem, 0 timestamps, 0 timestamp replies  
0 time exceeded, 0 router solicitations, 0 router advertisements  
Sent: 0 total, 0 errors  
0 redirects, 0 unreachable, 0 source quench  
0 echos, 0 echo replies, 0 mask requests, 0 mask replies  
0 parameter problem, 0 timestamps, 0 timestamp replies  
0 time exceeded, 0 router solicitations, 0 router advertisements

## UDP statistics:

Rcvd: 28 total, 0 checksum errors, 22 no port, 0 full sock  
Sent: 0 total

## TCP statistics:

Rcvd: 0 total, 0 checksum errors, 0 no port  
Sent: 3 total

## IGMP statistics:

Rcvd: 0 total, 0 format errors, 0 checksum errors  
0 host queries, 0 host reports  
Sent: 0 host reports



ARP statistics:

Rcvd: 8 total, 7 requests, 1 replies, 0 reverse, 0 other

Sent: 5 total, 5 requests, 0 replies (0 proxy), 0 reverse

域	描述
format errors (格式错误)	报文格式错误, 例如IP报头长度错误
bad hop count (TTL错误)	路由交换机在转发报文时, 发现报文的TTL值被减到0。报文将被丢弃。
no route (没有路由)	路由交换机没有相应路由的报文。

#### 4.1.30 show tcp

显示所有 TCP 连接的状态信息。

##### show tcp

参数

该命令没有参数或者关键字。

命令模式

管理态

示例

```
switch#show tcp
```

```
TCB 0xE9ADC8
```

```
Connection state is ESTABLISHED, unread input bytes: 934
```

```
Local host: 192.168.20.22, Local port: 1023
```

```
Foreign host: 192.168.20.124, Foreign port: 513
```

```
Enqueued bytes for transmit: 0, input: 934  mis-ordered: 0 (0 packets)
```

Timer	Starts	Wakeups	Next(ms)
Retrans	33	1	0
TimeWait	0	0	0
SendWnd	0	0	0
KeepAlive	102	0	7199500

iss: 29139463 snduna: 29139525 sndnxt: 29139525 sndwnd: 17520

irs: 709124039 rcvnxt: 709205436 rcvwnd: 4380

SRTT: 15 ms, RXT: 2500 ms, RTV: 687 ms

minRXT: 1000 ms, maxRXT: 64000 ms, ACK hold: 200 ms

Datagrams (max data segment is 1460 bytes):

Rcvd: 102 (out of order: 0), with data: 92, total data bytes: 81396

Sent: 104 (retransmit: 0), with data: 31, total data bytes: 61

域	描述
TCB 0xE77FC8	TCP连接控制块的内部标识。
Connection state is ESTABLISHED	<p>TCP连接当前状态。TCP连接可能处于下列任一状态：</p> <p>LISTEN---等待来自任意远端主机TCP连接请求。</p> <p>SYN_SENT---发出连接请求后，等待对方的应答。</p> <p>SYN_RCVD---收到对方的连接请求并发出确认，也发出了自己的连接请求，正在等待对方的连接请求确认。</p> <p>ESTABLISHED---表示连接建立成功，处于数据传送阶段，可以收发上层应用的数据。</p> <p>FIN_WAIT_1---已经向对方发出连接终止请求，等待对方的确认，以及对方的连接终止请求。</p> <p>FIN_WAIT_2---已经向对方发出连接终止请求，并收到对方的确认，正在等待对方的连接终止请求。</p> <p>CLOSE_WAIT---收到对方的连接终止请求，发出确认，正在等待本地用户关闭连接，一旦用户要求关闭连接，系统将发出连接终止请求。</p> <p>CLOSING---已经向对方发出连接终止请求，也收到对方的连接终止请求并发出确认，正在等待对方对本地连接终止请求的确认。</p> <p>LAST_ACK---已经收到对方的连接终止请求并确认，发出连接终止请求，正在等待确认。</p> <p>TIME_WAIT---正在等待足够的时间以确定对方收到了本地对它的连接终止请求的确认</p> <p>CLOSED---表示完全没有连接或者连接已经完全关闭</p> <p>如果要了解更为详细的信息，请参阅RFC 793，TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL。</p>
unread input bytes:	经下层TCP处理后可以提交给上层应用，但是上层应用还没有接收的数据。

Local host:	本地IP地址。
Local port:	本地TCP端口。
Foreign host:	远端IP地址。
Foreign port:	远端TCP端口。
Enqueued bytes for transmit:	发送队列中的字节数,包括已经发送但还没有被对方确认的数据和还没有发送的数据。
input:	接收队列中的字节数,这些数据经过排序后等待被上层应用接收。
mis-ordered:	错序队列中的字节数和报文数,这些数据必须等待其它的一些数据收到后,才能顺序进入接收队列被上层应用接收。例如,收到报文 1, 2, 4, 5 和 6, 报文 1 和 2 可以进入接收队列,但是 4, 5 和 6 只能进入错序队列等待报文 3 的到达。

接着显示当前连接的定时器使用情况,包括定时器启动的次数,定时器超时的次数和定时器距离下次超时的时间(0表示定时器当前不再运行)。每个连接都使用独立的定时器。定时器的超时次数一般小于定时器的启动次数,因为定时器在运行过程中有可能被重置。例如,重发定时器运行时系统收到对方对所有发送数据的确认,重发定时器将停止运行。

Timer	Starts	Wakeup	Next(ms)
Retrans	33	1	0
TimeWait	0	0	0
SendWnd	0	0	0
KeepAlive	102	0	7199500

域	描述
Timer	定时器名称。
Starts	定时器的启动次数。
Wakeup	定时器的超时次数。
Next(ms)	定时器距离下次超时的时间(以毫秒为单位),0表示定时器不在运行。
Retrans	重发定时器,用于触发数据重发。定时器在发送数据后被启动,如果超时时间内数据未被对方确认,则重发数据。
TimeWait	时间等待定时器,用于确保对方收到连接终止请求确认。
SendWnd	发送窗口定时器,用于确保发送窗口在TCP确认丢失的情况下恢复到正常大小。
KeepAlive	保持活动定时器,用于确保通信链路正常和对方仍旧处于连接状态。它将触发测试报文的发送,以检测通信链路状态和对方状态。

接着显示TCP连接使用的序列号。TCP使用序列号来保证可靠有序的数据传输。本地和远端主机还根据序列号来进行流量控制和发送确认。

iss: 29139463 snduna: 29139525 sndnxt: 29139525 sndwnd: 17520

irs: 709124039 rcvnx: 709205436 rcvwnd: 4380

域	描述
iss:	初始发送序列号。
snduna:	已经发送但是还没有收到对方确认的数据的第一个字节的发送序列号。
sndnxt:	以后发送的数据的第一个字节的发送序列号。
sndwnd:	远端主机的TCP窗口尺寸。
irs:	初始接收序列号，也就是远端主机的初始发送序列号。
rcvnx:	最近确认的接收序列号。
rcvwnd:	本地主机的TCP窗口尺寸。

接着显示本地主机记录的发送时间，系统可以根据这些数据调整系统以适应不同的网络。

SRTT: 15 ms, RXT: 2500 ms, RTV: 687 ms

minRXT: 1000 ms, maxRXT: 64000 ms, ACK hold: 200 ms

域	描述
SRTT:	平滑处理后的往返时间。
RXT:	重传超时时间。
RTV:	往返时间的变化值。
MinRXT:	允许的最小重传超时。
MaxRXT:	允许的最大重传超时。
ACK hold:	延迟确认以便和数据一起发送的最大延迟时间。

Datagrams (max data segment is 1460 bytes):

Rcvd: 102 (out of order: 0), with data: 92, total data bytes: 81396

Sent: 104 (retransmit: 0), with data: 31, total data bytes: 61

域	描述
max data segment is	该连接允许的最大数据段长度。
Rcvd:	本地主机在这个连接过程中收到的报文数，以及其中错序的报文数。
with data:	包含有效数据的报文数。
total data bytes:	报文中包含的数据字节数。
Sent:	本地主机在这个连接过程中发送的报文总数，以及重发的报文数。
with data:	包含有效数据的报文数。
total data bytes:	报文中包含的数据字节数。

## 相关命令

**show tcp brief****show tcp tcb**

## 4.1.31 show tcp brief

显示 TCP 连接的简要信息。

**show tcp brief [all]**

## 参数

参数	参数说明
<b>all</b>	(可选) 显示所有端口。如果不输入这个关键字, 系统不显示处于 LISTEN 状态的端口。

## 命令模式

管理态

## 示例

switch#show tcp brief

```
TCB          Local Address      Foreign Address      State
0xE9ADC8    192.168.20.22:1023  192.168.20.124:513  ESTABLISHED
0xEA34C8    192.168.20.22:23   192.168.20.125:1472 ESTABLISHED
```

域	描述
TCB	TCP连接的内部标识。
Local Address	本地IP地址和TCP端口。
Foreign Address	远端IP地址和TCP端口。
State	连接状态。详细说明参见show tcp命令。

## 相关命令

**show tcp****show tcp tcb**

## 4.1.32 show tcp statistics

显示 TCP 统计数据。

**show tcp statistics**

## 参数

该命令没有参数或者关键字。

## 命令模式

管理态

## 示例

```
switch#show tcp statistics
```

```
Rcvd: 148 Total, 0 no port
```

```
0 checksum error, 0 bad offset, 0 too short
```

```
131 packets (6974 bytes) in sequence
```

```
0 dup packets (0 bytes)
```

```
0 partially dup packets (0 bytes)
```

```
0 out-of-order packets (0 bytes)
```

```
0 packets (0 bytes) with data after window
```

```
0 packets after close
```

```
0 window probe packets, 0 window update packets
```

```
0 dup ack packets, 0 ack packets with unsend data
```

```
127 ack packets (247 bytes)
```

```
Sent: 239 Total, 0 urgent packets
```

```
6 control packets
```

```
123 data packets (245 bytes)
```

```
0 data packets (0 bytes) retransmitted
```

```
110 ack only packets (101 delayed)
```

```
0 window probe packets, 0 window update packets
```

```
4 Connections initiated, 0 connections accepted, 2 connections established
```

```
3 Connections closed (including 0 dropped, 1 embryonic dropped)
```

```
5 Total rxmt timeout, 0 connections dropped in rxmt timeout
```

```
1 Keepalive timeout, 0 keepalive probe, 1 Connections dropped in keepalive
```

域	描述
Rcvd:	关于路由交换机收到报文的统计数据。
Total	收到报文总数。
no port	收到报文中目的端口不存在的报文数。

checksum error	收到报文中校验和错误的报文数。
bad offset	收到报文中数据偏移量错误的报文数。
too short	收到报文中长度小于最小有效长度的报文数。
packets in sequence	按序收到的数据报文数。
dup packets	收到的重复报文数。
partially dup packets	收到的部分重复的报文数。
out-of-order packets	不是按顺序收到的报文数。
packets with data after window	收到的报文中数据超出路由交换机的接收窗口的报文数。
packets after close	连接关闭后收到的报文数。
window probe packets	收到的窗口探测报文数。
window update packets	收到的窗口更新报文数。
dup ack packets	收到的重复确认报文数。
ack packets with unsent data	收到的确认未发送数据的报文数。
ack packets	收到的确认报文数。
Sent	关于路由交换机发出报文的统计数据。
Total	发出报文总数。
urgent packets	发出的紧急报文数。
control packets	发出的控制（SYN、FIN或RST）报文数。
data packets	发出的数据报文数。
data packets retransmitted	重发的数据报文数。
ack only packets	发出的纯确认报文数。
window probe packets	发出的窗口探测报文数。
window update packets	发出的窗口更新报文数。
Connections initiated	本地发起的连接数。
connections accepted	本地接受的连接数。
connections established	本地建立连接数。
Connections closed	本地关闭连接数。
Total rxmt timeout	重发超时总数。
Connections dropped in rxmit timeout	重发超时导致的连接断开数。
Keepalive timeout	Keepalive超时数。

keepalive probe	发出的Keepalive探测报文数。
Connections dropped in keepalive	由于Keepalive被断开的连接数。

相关命令

## clear tcp statistics

### 4.1.33 show tcp tcb

显示某个 TCP 连接的状态信息。

#### show tcp tcb address

参数

参数	参数说明
<i>address</i>	要显示的TCP连接的传输控制块(TCB)地址。TCB是系统内部对TCP连接的标识，可以用命令show tcp brief得到。

命令模式

管理态

示例

下列显示的具体说明参见 show tcp 命令。

```
switch_config#show tcp tcb 0xea38c8
```

```
TCB 0xEA38C8
```

```
Connection state is ESTABLISHED, unread input bytes: 0
```

```
Local host: 192.168.20.22, Local port: 23
```

```
Foreign host: 192.168.20.125, Foreign port: 1583
```

```
Enqueued bytes for transmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 packets)
```

Timer	Starts	Wakeups	Next(ms)
Retrans	4	0	0
TimeWait	0	0	0
SendWnd	0	0	0
KeepAlive	+5	0	6633000



```
iss: 10431492  snduna: 10431573  sndnxt: 10431573      sndwnd: 17440
irs: 915717885  rcvnxt: 915717889  rcvwnd: 4380
```

SRIT: 2812 ms, RXT: 18500 ms, RTV: 4000 ms

minRXT: 1000 ms, maxRXT: 64000 ms, ACK hold: 200 ms

Datagrams (max data segment is 1460 bytes):

Rcvd: 5 (out of order: 0), with data: 1, total data bytes: 3

Sent: 4 (retransmit: 0), with data: 3, total data bytes: 80

相关命令

**show tcp**

**show tcp brief**

## 4.2 访问列表配置命令

访问列表配置命令有：

- deny
- ip access-group
- ip access-list
- permit
- show ip access-lists

### 4.2.1 deny

在 IP 访问列表配置模式中可使用此命令配置禁止规则，要从 IP 访问列表中删除 deny 规则，在命令前加 no 前缀。

**deny source** [*source-mask*] [**log**] [**location**]

**no deny source** [*source-mask*] [**log**]

**deny protocol source source-mask destination destination-mask** [[**precedence** precedence] [**tos** tos ]  
**[log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set]**  
**[donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]**

**no deny protocol source source-mask destination destination-mask** [[**precedence** precedence] [**tos**  
 tos ] [**log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set]**  
**[donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]**

对于互联网控制报文协议(ICMP)，也可以使用以下句法：

**deny icmp source source-mask destination destination-mask [icmp-type] [**precedence** precedence] [**tos**  
 tos] [**log**]**

对于 Internet 组管理协议(IGMP)，可以使用以下句法：

**deny igmp** source source-mask destination destination-mask [igmp-type] [**precedence** precedence] [**tos** tos] [log]

对于 TCP，可以使用以下句法：

**deny tcp** source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port ] [**established**] [**precedence** precedence] [**tos** tos] [log]

对于数据报协议(UDP)，可以使用以下句法：

**deny udp** source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port] [**precedence** precedence] [**tos** tos] [log]

### 参数

参数	参数说明
<i>protocol</i>	协议名字或IP协议号。它可以是关键字icmp、igmp、igmp、ip、ospf、tcp或udp，也可以是表IP协议号的 0 到 255 的一个整数。为了匹配任何Internet协议(包括ICMP、TCP和UDP)使用关键字ip。某些协议允许进一步限定，如下描述。
source	源网络或主机号。有两种方法指定源：32 位二进制数，用四个点隔开的十进制数表示。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<i>source-mask</i>	源地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<i>destination</i>	目标网络或主机号。有两种方法指定： 使用四个点隔开的十进制数表示的 32 位二进制数。 使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标和目标掩码的缩写。
destination-mask	目标地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标地址和目标地址掩码缩写。
<b>precedence</b> <i>precedence</i>	(可选)包可以由优先级过滤，用 0 到 7 的数字指定。
<b>tos</b> <i>tos</i>	(可选) 数据包可以使用服务层过滤。使用数字 0—15 指定。
icmp-type	(可选)ICMP包可由ICMP报文类型过滤。类型是数字 0 到 255。
igmp-type	(可选)IGMP包可由IGMP报文类型或报文明过滤。类型是 0 到 15 的数字。
operator	(可选)比较源或目标端口。操作包括lt(小于)，gt(大于)，eq(等于)，neq(不等于)。如果操作符放在source和source-mask之后，那么它必须匹配这个源端口。如果操作符放在destination和destination-mask之后，那么它必须匹配目标端口。
port	(可选)TCP或UDP端口的十进制数字或名称。端口号是一个 0 到 65535 的数字。TCP端口名列在“使用方针”部分。当过滤TCP时，可以只使用TCP端口名称。UDP端口名称也列在“使用说明”部分。当过滤TCP时，只可使用TCP端口名。当过滤UDP时，只可使用UDP端口名。

established	(可选)只对TCP协议,表示一个已建立的连接。如果TCP数据报ACK或RST位设置时,出现匹配。非匹配的情况是初始化TCP数据报,以形成一个连接。
log	(可选)可以进行日志记录。
location	插入规则到指定的num位置

## 命令模式

### IP 访问列表配置态

#### 使用说明

可以使用访问表控制包在接口上的传输,控制虚拟终端线路访问以及限制路由选择更新的内容。在匹配发生以后停止检查扩展的访问表。分段 IP 包,而不是初始段,立即由任何扩展的 IP 访问表接收。扩展的访问表用于控制访问虚拟终端线路或限制路由选择更新的内容,不必匹配 TCP 源端口、服务值的类型或包的优先权。

#### 注意:

在初始建立一个访问表后,任何后续的添加内容(可能由终端键入)放置在列表的尾部。

以下显示用于替换端口号的 TCP 端口名。参看当前的分配号 RFC 找到这些协议的有关参考。与这些协议相应的端口号也可以通过以键入一个? 替代端口号的方式来寻找。

Bgp、ftp、ftp-data、login、pop2、pop3、smtp、telnet、www

以下显示用于替换端口号的 UDP 端口名。参看当前的分配号 RFC 找到这些协议的有关参考。与这些协议相应的端口号也可以通过以键入一个? 替代端口号的方式来寻找。

Domain、snmp、syslog、tftp

#### 示例

下面示例禁止 192.168.5.0 这个网段:

```
ip access-list standard filter
```

```
deny 192.168.5.0 255.255.255.0
```

#### 注意:

IP 访问表由一个隐含的 deny 规则结束。

#### 相关命令

**ip access-group**

**ip access-list**

**permit**

**show ip access-lists**

### 4.2.2 ip access-group

为了控制访问一个接口,使用 ip access-group 接口配置命令。为了删除这个指定的访问组,使用 no 格式命令。

```
ip access-group {access-list-name} {in | out}
no ip access-group {access-list-name} {in | out}
```

### 参数

参数	参数说明
<i>access-list-name</i>	访问表名。这是一个最长为 20 个字符的字符串。
<b>in</b>	在进接口时使用访问列表。
<b>out</b>	在出接口时使用访问列表。

### 命令模式

#### 接口配置态

#### 使用说明

访问列表既可用在出接口也可用在入接口。对于标准的入口访问列表，在接收到包之后，对照访问列表检查包的源地址。对于扩展的访问列表，该交换机也检查目标地址。如果访问表允许该地址，那么软件继续处理该包。如果访问表不允许该地址，该软件放弃包并返回一个 ICMP 主机不可到达报文。

对于标准的出口访问表，在接收和路由一个包到控制接口以后，软件对照访问列表检查包的源地址。对于扩展的访问表，交换机还检查接收端访问表。如果访问表允许该软件就传送这个包。如果访问列表不允许该地址，软件放弃这个包并返回一个 ICMP 主机不可达报文。

如果指定的访问列表不存在，所有的包允许通过。

#### 示例

下例在 vlan1 接口的包出口上应用列表 filter：

```
interface vlan1
ip access-group filter out
```

#### 相关命令

```
ip access-list
show ip access-lists
```

### 4.2.3 ip access-list

使用此命令后，进入的 IP 访问列表配置模式。在这状态下可以增加和删除访问规则。命令 `exit` 返回配置状态。

使用 `no` 前缀，删除 IP 访问列表。

```
ip access-list {standard | extended} name
no ip access-list {standard | extended} name
```

## 参数

参数	参数说明
<b>standard</b>	指定为标准访问列表。
<b>extended</b>	指定为扩展访问列表。
<i>name</i>	访问表名。这是一个最长 20 的字符串。

## 缺省

没有 IP 访问列表被定义。

## 命令模式

全局配置态

## 使用说明

使用此命令将进入 IP 访问列表配置模式，在 IP 访问列表配置模式中，可以用 deny 或 permit 命令来配置访问规则。

## 示例

以下的例子配置一个标准访问列表。

```
ip access-list standard filter
deny 192.168.1.0 255.255.255.0
permit any
```

## 相关命令

**deny**

**ip access-group**

**permit**

**show ip access-lists**

## 4.2.4 permit

在 IP 访问列表配置模式中可使用此命令配置允许规则，要从 IP 访问列表中删除 permit 规则，在命令前加 no 前缀。

**permit source** [*source-mask*] [**log**] [**location**]

**no permit source** [*source-mask*] [**log**]

**permit protocol source** *source-mask* **destination** *destination-mask* [[**precedence** precedence] [**tos** tos] [**log**] [**offset-zero**] [**totalen**] [**time-range**] [**location**] [**ttl**] [**donotfragment-set**] [**donotfragment-notset**] [**is-fragment**] [**not-fragment**] [**offset-not-zero**] [**log** ]]

**no permit protocol source** *source-mask* **destination** *destination-mask* [[**precedence** precedence] [**tos**

tos ] [log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set] [donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]

对于互联网控制报文协议(ICMP)，也可以使用以下句法：

**permit icmp source source-mask destination destination-mask [icmp-type] [precedence precedence] [tos tos] [log]**

对于 Internet 组管理协议(IGMP)，可以使用以下句法：

**permit igmp source source-mask destination destination-mask [igmp-type] [precedence precedence] [tos tos] [log]**

对于 TCP，可以使用以下句法：

**permit tcp source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port] [established] [precedence precedence] [tos tos] [log]**

对于数据报协议(UDP)，可以使用以下句法：

**permit udp source source-mask [operator port [port]] destination destination-mask [operator port] [precedence precedence] [tos tos] [log]**

### 参数

参数	参数说明
<b>protocol</b>	协议名字或IP协议号。它可以是关键字icmp、igmp、igrp、ip、ospf、tcp或udp，也可以是表IP协议号的 0 到 255 的一个整数。为了匹配任何Internet协议(包括ICMP、TCP和UDP)使用关键字ip。某些协议允许进一步限定，如下描述。
<b>source</b>	源网络或主机号。有两种方法指定源：32 位二进制数，用四个点隔开的十进制数表示。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<i>source-mask</i>	源地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<b>destination</b>	目标网络或主机号。有两种方法指定： 使用四个点隔开的十进制数表示的 32 位二进制数。 使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标和目标掩码的缩写。
<i>destination-mask</i>	目标地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标地址和目标地址掩码缩写。
<b>precedence precedence</b>	(可选)包可以由优先级过滤，用 0 到 7 的数字指定。
<b>tos tos</b>	(可选) 数据包可以使用服务层过滤。使用数字 0—15 指定。
icmp-type	(可选)ICMP包可由ICMP报文类型过滤。类型是数字 0 到 255。
<i>igmp-type</i>	(可选)IGMP包可由IGMP报文类型或报文名过滤。类型是 0 到 15 的数字。
<b>operator</b>	(可选)比较源或目标端口。操作包括lt(小于)，gt(大于)，eq(等于)，neq(不等于)。如果操作符放在source和source-mask之后，那么它必须匹配这个源端口。如果操作符放在destination和destination-mask

	之后，那么它必须匹配目标端口。
<b>port</b>	(可选)TCP或UDP端口的十进制数字或名称。端口号是一个 0 到 65535 的数字。TCP端口名列在“使用方针”部分。当过滤TCP时，可以只使用TCP端口名称。UDP端口名称也列在“使用说明”部分。当过滤TCP时，只可使用TCP端口名。当过滤UDP时，只可使用UDP端口名。
<b>established</b>	(可选)只对TCP协议，表示一个已建立的连接。如果TCP数据报ACK或RST位设置时，出现匹配。非匹配的情况是初始化TCP数据报，以形成一个连接。
<b>log</b>	(可选)可以进行日志记录。

### 命令模式

### IP 访问列表配置态

#### 使用说明

可以使用访问表控制包在接口上的传输，控制虚拟终端线路访问以及限制路由选择更新的内容。在匹配发生以后停止检查扩展的访问表。

分段 IP 包，而不是初始段，立即由任何扩展的 IP 访问表接收。扩展的访问表用于控制访问虚拟终端线路或限制路由选择更新的内容，不必匹配 TCP 源端口、服务值的类型或包的优先权。

#### 注意：

在初始建立一个访问表后，任何后续的添加内容(可能由终端键入)放置在列表的尾部。

以下显示用于替换端口号的 TCP 端口名。参看当前的分配号 RFC 找到这些协议的有关参考。与这些协议相应的端口号也可以通过以键入一个? 替代端口号的方式来寻找。

Bgp、ftp、ftp-data、login、pop2、pop3、smtp、telnet、www

以下显示用于替换端口号的 UDP 端口名。参看当前的分配号 RFC 找到这些协议的有关参考。与这些协议相应的端口号也可以通过以键入一个? 替代端口号的方式来寻找。

Domain、snmp、syslog、tftp

#### 示例

下面示例允许 192.168.5.0 这个网段：

```
ip access-list standard filter
permit 192.168.5.0 255.255.255.0
```

#### 注意：

IP 访问表由一个隐含的 deny 规则结束。

#### 相关命令

**deny**

**ip access-group**

**ip access-list**

**show ip access-lists**

## 4.2.5 show ip access-lists

要显示当前的 IP 访问列表内容，使用 show ip access-lists 命令。

**show ip access-lists** [*access-list-name* [**config-list** | **merge-list** | **both-list**]]

## 参数

参数	参数说明
<i>access-list-name</i>	访问表名。这是一个最长 20 的字符串。
<b>config-list</b>	显示原配置访问列表
<b>merge-list</b>	显示归并列表
<b>both-list</b>	显示原配置访问列表和归并列表

## 缺省

显示所有标准的和扩展的 IP 访问列表。

## 命令模式

## 管理态

## 使用说明

show ip access-lists 命令允许你指定一个特定的访问列表。

## 示例

以下是不指定名时 show ip access-lists 命令的示例输出：

```
Switch# show ip access-lists
ip access-list standard aaa
permit 192.2.2.1
permit 192.3.3.0 255.255.255.0
ip access-list extended bbb
permit tcp any any eq www
permit ip any any
```

以下是指定访问表名时，show ip access-lists 命令的示例输出：

```
ip access-list extended bbb
permit tcp any any eq www
permit ip any any
```



## 4.3 基于物理端口的IP访问列表配置命令

访问列表配置命令有：

- deny
- ip access-group
- ip access-list
- permit
- show ip access-lists

### 4.3.1 deny

在 IP 访问列表配置模式中可使用此命令配置禁止规则，要从 IP 访问列表中删除 deny 规则，在命令前加 no 前缀。

**deny source** [*source-mask*] [**log**] [**location**]

**no deny source** [*source-mask*] [**log**]

**deny protocol source source-mask destination destination-mask** [[**precedence** precedence] [**tos** tos ]  
**[log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set]**  
**[donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]**

**no deny protocol source source-mask destination destination-mask** [[**precedence** precedence] [**tos**  
 tos ] [**log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set]**  
**[donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]**

对于互联网控制报文协议 (ICMP)，也可以使用以下句法：

**deny icmp source source-mask destination destination-mask [icmp-type] [tos tos]**

对于 Internet 组管理协议 (IGMP)，可以使用以下句法：

**deny igmp source source-mask destination destination-mask [igmp-type] [tos tos]**

对于 TCP，可以使用以下句法：

**deny tcp source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port ] [tos tos]**

对于数据报协议 (UDP)，可以使用以下句法：

**deny udp source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port] [tos tos]**

参数

参数	参数说明
<i>protocol</i>	协议名字或IP协议号。它可以是关键字icmp、igmp、igrp、ip、ospf、tcp或udp，也可以是表IP协议号的 0 到 255 的一个整数。为了匹配任何Internet协议(包括ICMP、TCP和UDP)使用关键字ip。某些协议允许进一步限定，如下描述。
source	源网络或主机号。有两种方法指定源：32 位二进制数，用四个点隔开的十进制数表示。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<i>source-mask</i>	源地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。

<i>destination</i>	目标网络或主机号。有两种方法指定： 使用四个点隔开的十进制数表示的 32 位二进制数。 使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标和目标掩码的缩写。
destination-mask	目标地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标地址和目标地址掩码缩写。
tos tos	(可选) 数据包可以使用服务层过滤。使用数字 0—15 指定。
icmp-type	(可选)ICMP包可由ICMP报文类型过滤。类型是数字 0 到 255。
igmp-type	(可选)IGMP包可由IGMP报文类型或报文明过滤。类型是 0 到 15 的数字。
operator	(可选)比较源或目标端口。操作包括eq(等于)，gt(大于)，lt(小于)，portrange(指定端口范围)。如果操作符放在 source 和 source-mask之后，那么它必须匹配这个源端口。如果操作符放在 destination和destination-mask之后，那么它必须匹配目标端口。
port	(可选)TCP或UDP端口的十进制数字或名称。端口号是一个 0 到 65535 的数字。

### 命令模式

### IP 访问列表配置态

### 使用说明

可以使用访问表控制包在接口上的传输，控制虚拟终端线路访问以及限制路由选择更新的内容。在匹配发生以后停止检查扩展的访问表。分段 IP 包，而不是初始段，立即由任何扩展的 IP 访问表接收。扩展的访问表用于控制访问虚拟终端线路或限制路由选择更新的内容，不必匹配 TCP 源端口、服务值的类型或包的优先权。

### 注意：

在初始建立一个访问表后，任何后续的添加内容(可能由终端键入)放置在列表的尾部。

### 示例

下面示例禁止 192.168.5.0 这个网段：

```
ip access-list standard filter
deny 192.168.5.0 255.255.255.0
```

### 注意：

IP 访问表由一个隐含的 deny 规则结束。

### 相关命令

**ip access-group**

**ip access-list**

**permit****show ip access-lists**

### 4.3.2 ip access-group

为了控制访问一个接口, 使用 **ip access-group** 接口配置命令。为了删除这个指定的访问组, 使用 **no** 格式命令。

```
[no] ip access-group [access-list-name] [egress]
```

参数

参数	参数说明
<i>access-list-name</i>	访问表名。这是一个最长为 20 个字符的字符串。
<b>egress</b>	acl应用在出接口。

命令模式

接口配置态

使用说明

访问列表用在入接口。对于标准的入口访问列表, 在接收到包之后, 对照访问列表检查包的源地址。对于扩展的访问列表, 该交换机也检查目标地址。如果访问表允许该地址, 那么软件继续处理该包。如果访问表不允许该地址, 该软件放弃包并返回一个 ICMP 主机不可到达报文。如果指定的访问列表不存在, 所有的包允许通过。

示例

下例在以太网接口 g0/10 的包出口上应用列表 filter:

```
interface g0/10
ip access-group filter egress
```

相关命令

**ip access-list****show ip access-lists**

### 4.3.3 ip access-list

使用此命令后, 进入的 IP 访问列表配置模式。在这状态下可以增加和删除访问规则。命令 **exit** 返回配置状态。

使用 **no** 前缀, 删除 IP 访问列表。

```
ip access-list {standard | extended} name
```

```
no ip access-list {standard | extended} name
```

## 参数

参数	参数说明
<b>standard</b>	指定为标准访问列表。
<b>extended</b>	指定为扩展访问列表。
<i>name</i>	访问表名。这是一个最长 20 的字符串。

## 缺省

没有 IP 访问列表被定义。

## 命令模式

全局配置态

## 使用说明

使用此命令将进入 IP 访问列表配置模式，在 IP 访问列表配置模式中，可以用 deny 或 permit 命令来配置访问规则。

## 示例

以下的例子配置一个标准访问列表。

```
ip access-list standard filter
deny 192.168.1.0 255.255.255.0
permit any
```

## 相关命令

**deny**

**ip access-group**

**permit**

**show ip access-lists**

## 4.3.4 permit

在 IP 访问列表配置模式中可使用此命令配置允许规则，要从 IP 访问列表中删除 permit 规则，在命令前加 no 前缀。

**permit source** [*source-mask*] [**log**] [**location**]

**no permit source** [*source-mask*] [**log**]

**permit protocol source** *source-mask* **destination** *destination-mask* [[**precedence** precedence] [**tos** tos] [**log**] [**offset-zero**] [**totalen**] [**time-range**] [**location**] [**ttl**] [**donotfragment-set**] [**donotfragment-notset**] [**is-fragment**] [**not-fragment**] [**offset-not-zero**] [**log** ]]

**no permit protocol source** *source-mask* **destination** *destination-mask* [[**precedence** precedence] [**tos**

tos ] [log] [offset-zero] [totalen] [time-range] [location] [ttl] [donotfragment-set] [donotfragment-notset] [is-fragment] [not-fragment] [offset-not-zero] [log ]]

对于互联网控制报文协议(ICMP)，也可以使用以下句法：

**permit icmp source source-mask destination destination-mask [icmp-type] [tos tos]**

对于 Internet 组管理协议(IGMP)，可以使用以下句法：

**permit igmp source source-mask destination destination-mask [igmp-type] [tos tos]**

对于 TCP，可以使用以下句法：

**permit tcp source source-mask [operator port] destination destination-mask [operator port ] [tos tos]**

对于数据报协议(UDP)，可以使用以下句法：

**permit udp source source-mask [operator port [port]] destination destination-mask [tos tos]**

### 参数

参数	参数说明
<b>protocol</b>	协议名字或IP协议号。它可以是关键字icmp、igmp、igrp、ip、ospf、tcp或udp，也可以是表IP协议号的 0 到 255 的一个整数。为了匹配任何Internet协议(包括ICMP、TCP和UDP)使用关键字ip。某些协议允许进一步限定，如下描述。
<b>source</b>	源网络或主机号。有两种方法指定源：32 位二进制数，用四个点隔开的十进制数表示。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<i>source-mask</i>	源地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的源和源掩码缩写。
<b>destination</b>	目标网络或主机号。有两种方法指定： 使用四个点隔开的十进制数表示的 32 位二进制数。 使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标和目标掩码的缩写。
<i>destination-mask</i>	目标地址网络掩码。使用关键字any作为 0.0.0.0 0.0.0.0 的目标地址和目标地址掩码缩写。
<b>tos tos</b>	(可选) 数据包可以使用服务层过滤。使用数字 0—15 指定。
icmp-type	(可选)ICMP包可由ICMP报文类型过滤。类型是数字 0 到 255。
igmp-type	(可选)IGMP包可由IGMP报文类型或报文明过滤。类型是 0 到 15 的数字。
<b>operator</b>	(可选)比较源或目标端口。操作包括eq(等于)，gt (大于)，lt (小于)，portrange (指定端口范围)。如果操作符放在 source 和 source-mask之后，那么它必须匹配这个源端口。如果操作符放在 destination和destination-mask之后，那么它必须匹配目标端口。
<b>port</b>	(可选)TCP或UDP端口的十进制数字或名称。端口号是一个 0 到 65535 的数字。

## 命令模式

## IP 访问列表配置态

## 使用说明

可以使用访问表控制包在接口上的传输，控制虚拟终端线路访问以及限制路由选择更新的内容。在匹配发生以后停止检查扩展的访问表。

分段 IP 包，而不是初始段，立即由任何扩展的 IP 访问表接收。扩展的访问表用于控制访问虚拟终端线路或限制路由选择更新的内容，不必匹配 TCP 源端口、服务值的类型或包的优先权。

**注意：**

在初始建立一个访问表后，任何后续的增加内容(可能由终端键入)放置在列表的尾部。

## 示例

下面示例允许 192.168.5.0 这个网段：

```
ip access-list standard filter
permit 192.168.5.0 255.255.255.0
```

**注意：**

IP 访问表由一个隐含的 deny 规则结束。

## 相关命令

**deny****ip access-group****ip access-list****show ip access-lists**

## 4.3.5 show ip access-lists

要显示当前的 IP 访问列表内容，使用 show ip access-lists 命令。

**show ip access-lists** [*access-list-name*]

## 参数

参数	参数说明
<i>access-list-name</i>	访问表名。这是一个最长 20 的字符串。

## 缺省

显示所有标准的和扩展的 IP 访问列表。

## 命令模式

## 管理态

## 使用说明

`show ip access-lists` 命令允许你指定一个特定的访问列表。

## 示例

以下是不指定名时 `show ip access-lists` 命令的示例输出：

```
Switch# show ip access-lists
ip access-list standard aaa
permit 192.2.2.1
permit 192.3.3.0 255.255.255.0
ip access-list extended bbb
permit tcp any any eq 25
permit ip any any
```

以下是指定访问表名时, `show ip access-lists` 命令的示例输出：

```
ip access-list extended bbb
permit tcp any any eq 25
permit ip any any
```