

# Interações de rastreamento de DHCP com GIADDR e Opção 82 no CAT9000

## Contents

---

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Casos de teste](#)

[Rastreamento de DHCP do switch principal habilitado](#)

[Opção de switch de acesso 82 desativada](#)

[Opção de switch de acesso 82 ativada](#)

[Rastreamento de DHCP do switch principal desativado](#)

[Opção de switch de acesso 82 ativada](#)

[Opção de switch de acesso 82 desativada](#)

[Summary](#)

---

## Introdução

Este documento descreve as interações de rastreamento de DHCP com GIADDR e a opção 82 no CAT9000.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Proficiência do Cisco IOS® XE em comandos operacionais e de configuração.
- Familiaridade com o hardware e a arquitetura do switch Cisco Catalyst série 9000.
- Uma sólida compreensão das operações do protocolo DHCP e dos mecanismos de rastreamento de DHCP.
- Compreensão conceitual da opção 82 do DHCP e da função do agente de retransmissão.

## Componentes Utilizados

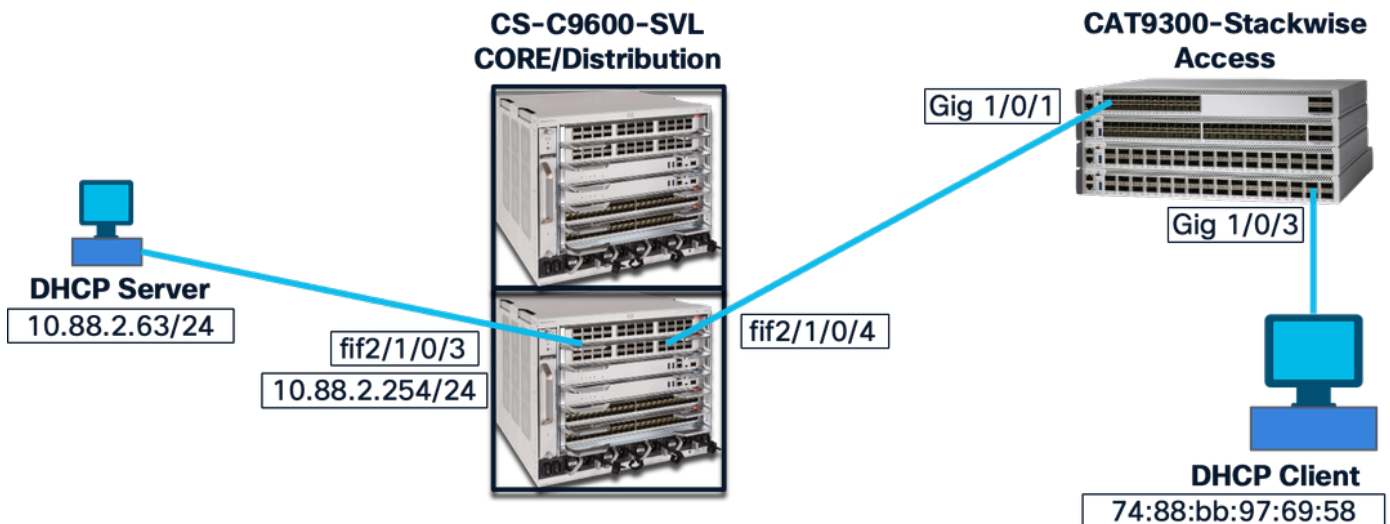
As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Switch central/de distribuição: Cisco Catalyst 9600X Series
- Switch de acesso: Cisco Catalyst 9300 Series
- cliente DHCP: dispositivo de host final
- servidor DHCP: provedor de serviços de rede centralizado

## Informações de Apoio

Este documento explora várias configurações de rastreamento de DHCP em switches Core/Distribution, integrados com implementações da opção 82 de DHCP em switches de acesso. Através de exemplos práticos de configuração e análise de capturas de pacotes correspondentes, este guia ilustra a interação entre esses recursos dentro de um ambiente Cisco Catalyst série 9000.

## Diagrama de Rede



## Casos de teste

Rastreamento de DHCP do switch principal habilitado

Opção de switch de acesso 82 desativada

Switch central:

```
<#root>
!
int f1f2/1/0/4 --> Downlink to Access Switch
ip dhcp snooping trust
!
ip dhcp snooping vlan 1-2048

ip dhcp snooping

!
```

Switch de acesso:

```
<#root>
!
int gig1/0/1 -> uplink to Core
ip dhcp snooping trust
switchport mode trunk
!
ip dhcp snooping vlan 1-1400

no ip dhcp snooping information option

ip dhcp snooping
!
int gig1/0/3 ----> End device connected port
switchport mode access
switchport access vlan 287
!
```

Resultado:

Êxito.

O dispositivo final obtém o endereço IP sem problemas.

Explicação:

A opção de switch de acesso 82 está desabilitada e envia o pacote ao núcleo sem a opção 82. A

opção de switch central 82 está habilitada por padrão e adiciona a opção 82 com o endereço IP do agente de retransmissão no pacote e a envia ao servidor DHCP.

Pacote no link entre o cliente e o switch de acesso:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID 0x1604
2	0.000156	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID 0x1604
3	2.002663	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	363	DHCP Offer - Transaction ID 0x1604
4	2.002977	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359	DHCP Offer - Transaction ID 0x1604
5	2.004966	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID 0x1604
6	2.005228	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID 0x1604
7	2.007080	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	363	DHCP ACK - Transaction ID 0x1604

```
> Frame 1: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface /tmp/epc_v
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
v Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x00001604
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End
```



Note: As capturas de pacotes são realizadas várias vezes e em vários pontos de captura para o mesmo cliente; portanto, ignore o id da transação.

Pacote no link entre o switch de acesso e o switch de distribuição/núcleo:

O switch de acesso não tem inserção de opção de informações de rastreamento, portanto o mesmo pacote vindo do cliente está sendo encaminhado para o switch de distribuição.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
5	11.360258	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID 0x1147
6	12.858224	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	342	DHCP Discover - Transaction ID 0x8478fad8
7	12.858519	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	342	DHCP Discover - Transaction ID 0x8478fad8
8	13.362861	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359	DHCP Offer - Transaction ID 0x1147
9	13.364854	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID 0x1147
10	13.469795	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359	DHCP ACK - Transaction ID 0x1147

```

> Frame 5: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface /tmp/epc_ws.
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
v Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x00001147
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

Pacote entre o switch CORE e o servidor DHCP:

Como o rastreamento de DHCP está habilitado e a retransmissão configurada, o switch CORE que unicast o pacote ao servidor DHCP 10.88.2.63 com IP de agente de retransmissão é inserido como seu próprio IP.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID 0x5df
2	0.000069	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	359	DHCP Offer - Transaction ID 0x5df
3	0.128743	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID 0x5df
4	0.128997	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	359	DHCP ACK - Transaction ID 0x5df

```

> Frame 1: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface /tmp/epc_
> Ethernet II, Src: Cisco_de:46:05 (08:f3:fb:de:46:05), Dst: Cisco_f3:6c:e4 (00:aa:6e:f3:6c:e4)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.88.39.254, Dst: 10.88.2.63
> User Datagram Protocol, Src Port: 67, Dst Port: 67
v Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 1
  Transaction ID: 0x000005df
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 10.88.39.254
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

Opção de switch de acesso 82 ativada

Switch central:

```
<#root>
```

```

!
int fif2/1/0/4 --> Downlink to Access Switch
ip dhcp snooping trust
!
ip dhcp snooping vlan 1-2048

ip dhcp snooping
!

```

Switch de acesso:

```
<#root>
```

```
!  
int gig1/0/1 -> uplink to Core  
ip dhcp snooping trust  
switchport mode trunk  
!  
ip dhcp snooping vlan 1-1400  
  
ip dhcp snooping information option
```

```
ip dhcp snooping  
!  
int gig1/0/3  
switchport mode access  
switchport access vlan 287  
!
```

Resultado:

Êxito.

O dispositivo final obtém o endereço IP sem problemas.

Explicação:

A opção de switch de acesso 82 está habilitada, mas esse switch não tem o SVI criado e envia o pacote para o núcleo sem a opção 82. A opção de switch do núcleo 82 está habilitada por padrão e adiciona a opção 82 com o endereço IP do agente de retransmissão no pacote e o envia para o servidor DHCP.

Pacote do cliente para o switch de acesso:

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1 0.000000	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID
2 0.000161	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID
3 1.110008	Cisco_9e:c8:c6	Broadcast	ARP	64	Who has 10.88.0.254? Tell 10.88
4 2.002486	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	383	DHCP Offer - Transaction ID
5 2.002871	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Offer - Transaction ID
6 2.004750	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID
7 2.004994	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	417	DHCP Request - Transaction ID
8 2.006887	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	383	DHCP ACK - Transaction ID
9 2.108976	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP ACK - Transaction ID

```

> Frame 1: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
> Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x00000121
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

O pacote do switch de acesso para o switch CORE/Distribution:

Como 'ip dhcp snooping information option' está habilitada por padrão no switch de acesso, o switch de acesso insere a opção 82 com o IP de retransmissão como 0.0.0.0.

De acordo com o mundo de rastreamento de DHCP, este é um pacote invasor e deve ser descartado pelo switch CORE. Mas como o switch CORE tem a interface confiável, o pacote será processado para retransmitir para o servidor DHCP.

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
2 0.000129	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction I
3 0.002398	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Offer - Transaction I
4 0.005010	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397	DHCP Request - Transaction I

```

> Frame 2: Packet, 399 bytes on wire (3192 bits), 399 bytes captured (3192 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
v Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x000026a5
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  v Option: (82) Agent Information Option
    Length: 18
    v Option 82 Suboption: (1) Agent Circuit ID
      Length: 6
      Agent Circuit ID: 0004011f0103
    v Option 82 Suboption: (2) Agent Remote ID
      Length: 8
      Agent Remote ID: 000690eb5000eb80
  v Option: (255) End
    Option End: 255

```

Pacote entre o switch CORE e o servidor DHCP:

Como a interface de downlink é confiável, o switch CORE substitui o agente de retransmissão de 0.0.0.0 a 10.88.39.254 e o envia para o uplink.

Além disso, o processo DORA é concluído de forma legítima e o cliente obtém o endereço IP.

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1 0.000000	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID 0x9fc
2 2.000064	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	379	DHCP Offer - Transaction ID 0x9fc
3 2.003716	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	417	DHCP Request - Transaction ID 0x9fc
4 2.003963	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	379	DHCP ACK - Transaction ID 0x9fc

```

> Frame 1: Packet, 399 bytes on wire (3192 bits), 399 bytes captured (3192 bits) on interface /t
> Ethernet II, Src: Cisco_de:46:05 (08:f3:fb:de:46:05), Dst: Cisco_f3:6c:e4 (00:aa:6e:f3:6c:e4)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.88.39.254, Dst: 10.88.2.63
> User Datagram Protocol, Src Port: 67, Dst Port: 67
< Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 1
  Transaction ID: 0x000009fc
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 10.88.39.254
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  < Option: (82) Agent Information Option
    Length: 18
    < Option 82 Suboption: (1) Agent Circuit ID
      Length: 6
      Agent Circuit ID: 0004011f0103
    < Option 82 Suboption: (2) Agent Remote ID
      Length: 8
      Agent Remote ID: 000690eb5000eb80
  > Option: (255) End

```

## Rastreamento de DHCP do switch principal desativado

Opção de switch de acesso 82 ativada

Switch central:

```
<#root>
```

```
!
Int fif2/1/0/4 --> Downlink to Access Switch
no Ip dhcp snooping trust
!
```

```
no ip dhcp snooping vlan 1-2048
```

```
no ip dhcp snooping
```

```
!
```

Switch de acesso:

```
<#root>
```

```
!  
int gig1/0/1 -> uplink to Core  
ip dhcp snooping trust  
switchport mode trunk  
!  
ip dhcp snooping vlan 1-1400
```

```
ip dhcp snooping information option
```

```
ip dhcp snooping  
!  
int gig1/0/3  
switchport mode access  
switchport access vlan 287  
!
```

Resultado:

Falha.

O dispositivo final não obtém o endereço IP.

Explicação:

A opção de switch de acesso 82 está habilitada, mas esse switch não tem agente SVI ou Relay. Assim, ele envia o pacote para o CORE com a opção 82 e o Relay IP como 0.0.0.0. Como o rastreamento de DHCP está desabilitado no switch CORE; a verificação, edição e inserção da opção 82 é desativada lá. Assim, o switch CORE falha ao adicionar o relay e descarta o pacote.

O cliente DHCP descobre o pacote que vem do cliente e vai para o switch de acesso:

	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID
2	0.000187	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID
3	3.223897	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID
4	7.224730	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID

```

> Frame 1: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
< Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x00001617
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 0000000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

Fluxo de pacotes do switch de acesso para o switch CORE/de distribuição:

- O switch de acesso tem o comando `ip dhcp snooping information option` habilitado, o que faz com que ele insira a opção 82 nos pacotes DHCP. Nesse caso, o endereço IP do agente de retransmissão na opção 82 é definido como 0.0.0.0.
- O switch de acesso opera puramente na Camada 2 para VLAN 287.
- Da perspectiva do switch CORE, o pacote com a opção 82 inserido pelo switch de acesso é considerado ilegítimo. No entanto, como a interface de downlink no switch CORE está configurada como confiável, o switch CORE processa o pacote em vez de descartá-lo no nível da interface.
- O switch CORE tem o rastreamento de DHCP desabilitado, portanto ele não encaminha pacotes que contenham a opção 82.

Comportamento do switch CORE com pacotes de descoberta DHCP:

- O switch CORE tenta transmitir por unicast o pacote de descoberta DHCP para o endereço auxiliar configurado 10.88.2.63.
- Para fazer isso, o switch CORE deve definir o endereço IP de relé (GIADDR) no pacote DHCP.
- Como a opção 82 já está presente com os dados inseridos pelo switch de acesso, o switch CORE deve verificar a opção 82 antes de definir o IP de retransmissão.
- Como o rastreamento de DHCP está desabilitado no switch CORE, ele não pode verificar a opção 82.
- Devido a esta incapacidade de verificar e modificar a opção 82, o switch CORE não tem escolha a não ser descartar o pacote de descoberta DHCP.

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1 0.000000	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID 0
2 3.974135	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID 0
3 7.075625	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	399	DHCP Discover - Transaction ID 0

```

> Frame 1: Packet, 399 bytes on wire (3192 bits), 399 bytes captured (3192 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
< Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x000018b1
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 0000000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  < Option: (82) Agent Information Option
    Length: 18
    < Option 82 Suboption: (1) Agent Circuit ID
      Length: 6
      Agent Circuit ID: 0004011f0103
    < Option 82 Suboption: (2) Agent Remote ID
      Length: 8
      Agent Remote ID: 000690eb5000eb80
  > Option: (255) End

```

O pacote de descoberta não será retransmitido do switch CORE para o servidor DHCP.

Depurações no switch CORE para cenário de não funcionamento:

```
DHCPD: Reload workspace interface Vlan287 tableid 0.  
DHCPD: tableid for 10.88.39.254 on Vlan287 is 0  
DHCPD: client's VPN is .  
DHCPD: No option 125  
DHCPD: Option 124: Vendor Class Information  
DHCPD: Enterprise ID: 9  
DHCPD: Vendor-class-data-len: 13  
DHCPD: Data: 43~~~~58  
DHCPD: inconsistent relay information.  
DHCPD: relay information option exists, but giaddr is zero.
```

Opção de switch de acesso 82 desativada

Switch central:

```
<#root>
```

```
!  
int fif2/1/0/4 --> Downlink to Access Switch  
no ip dhcp snooping trust  
!  
no ip dhcp snooping vlan 1-2048
```

```
no ip dhcp snooping
```

```
!
```

Switch de acesso:

```
!  
int gig1/0/1 -> uplink to Core  
ip dhcp snooping trust  
switchport mode trunk  
!  
ip dhcp snooping vlan 1-1400  
no ip dhcp snooping information option  
ip dhcp snooping  
!  
int gig1/0/3  
switchport mode access  
switchport access vlan 287  
!
```

Resultado:

Êxito.

O dispositivo final obtém o endereço IP.

Observação:

A opção de switch de acesso 82 está desativada e envia o pacote para o núcleo sem a opção 82 e o switch CORE tem o SVI presente com Relay configurado. O switch CORE adiciona o endereço IP dos agentes de retransmissão ao pacote e o envia ao servidor DHCP.

O cliente DHCP descobre que o pacote está atingindo o switch de acesso:

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
6	11.127914	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379 DHCP Discover - Transaction ID
7	12.467192	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	342 DHCP Discover - Transaction ID
8	12.467511	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	342 DHCP Discover - Transaction ID
9	13.130633	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359 DHCP Offer - Transaction ID
10	13.132841	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397 DHCP Request - Transaction ID
11	13.236938	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359 DHCP ACK - Transaction ID

```

> Frame 6: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
v Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x00002336
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

Pacote para switch CORE do switch de acesso:

Como a inserção da opção 82 está desabilitada no switch de acesso, o switch de acesso encaminhará o pacote de broadcast como está no tronco de uplink.

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
6	10.652455	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	379 DHCP Discover - Transaction ID
7	11.292839	Cisco_9e:c8:c6	Broadcast	ARP	64 Who has 10.88.0.254? Tell 10.8
8	12.653654	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359 DHCP Offer - Transaction ID
9	12.655561	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397 DHCP Request - Transaction ID
10	12.655730	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	397 DHCP Request - Transaction ID
11	12.760079	10.88.39.254	255.255.255.255	DHCP	359 DHCP ACK - Transaction ID

```

> Frame 6: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface
> Ethernet II, Src: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
> User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67
< Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x000003fd
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 0000000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

Pacote retransmitido pelo switch CORE em direção ao servidor DHCP:

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1 0.000000	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	379	DHCP Discover - Transaction ID 0x271
2 0.000139	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	359	DHCP Offer - Transaction ID 0x271
3 0.463381	10.88.39.254	10.88.2.63	DHCP	397	DHCP Request - Transaction ID 0x271
4 0.463628	10.88.2.63	10.88.39.254	DHCP	359	DHCP ACK - Transaction ID 0x271

```

> Frame 1: Packet, 379 bytes on wire (3032 bits), 379 bytes captured (3032 bits) on interface /tmj
> Ethernet II, Src: Cisco_de:46:05 (08:f3:fb:de:46:05), Dst: Cisco_f3:6c:e4 (00:aa:6e:f3:6c:e4)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.88.39.254, Dst: 10.88.2.63
> User Datagram Protocol, Src Port: 67, Dst Port: 67
< Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)
  Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 1
  Transaction ID: 0x00000271
  Seconds elapsed: 0
  > Bootp flags: 0x8000, Broadcast flag (Broadcast)
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
  Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 10.88.39.254
  Client MAC address: Cisco_97:69:58 (74:88:bb:97:69:58)
  Client hardware address padding: 00000000000000000000
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP
  > Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
  > Option: (57) Maximum DHCP Message Size
  > Option: (61) Client identifier
  > Option: (12) Host Name
  > Option: (55) Parameter Request List
  > Option: (60) Vendor class identifier
  > Option: (124) V-I Vendor Class
  > Option: (255) End

```

## Depurações no switch CORE:

```

Option 82 not present
DHCPD: Reload workspace interface Vlan287 tableid 0.
DHCPD: tableid for 10.88.39.254 on Vlan287 is 0
DHCPD: client's VPN is .
DHCPD: No option 125
DHCPD: No option 124
DHCPD: FSM state change INVALID
DHCPD: Workspace state changed from INIT to INVALID
DHCPD: Finding a relay for client ~~~~ on interface Vlan287.
DHCPD : Locating relay for Subnet 10.88.39.254
DHCPD: there is no pool for 10.88.39.254.
DHCPD: Looking up binding using address 10.88.39.254
DHCPD: setting giaddr to 10.88.39.254

```

Nesse caso, o cliente recebe o endereço IP.

## Summary

- O rastreamento de DHCP deve ser ativado para que o switch insira, remova ou valide as informações da opção 82 de DHCP.
- Quando o rastreamento de DHCP está desativado, o switch não executa as funções de inserção ou remoção da opção 82.
- O processamento da opção 82, incluindo descarte ou permissão de pacotes com a opção 82, depende da ativação e configuração do rastreamento de DHCP.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.