

# Interazioni di snooping DHCP con GIADDR e opzione 82 su CAT9000

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Esempio di rete](#)

[Test case](#)

[Snooping DHCP switch principale abilitato](#)

[Opzione switch di accesso 82 disabilitata](#)

[Opzione switch di accesso 82 abilitata](#)

[Snooping DHCP switch principale disabilitato](#)

[Opzione switch di accesso 82 abilitata](#)

[Opzione switch di accesso 82 disabilitata](#)

[Riepilogo](#)

---

## Introduzione

In questo documento vengono descritte le interazioni tra lo snooping DHCP e GIADDR e l'opzione 82 su CAT9000.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Competenza Cisco IOS® XE nella configurazione e nei comandi operativi.
- Familiarità con l'hardware e l'architettura dello switch Cisco Catalyst serie 9000.
- Comprensione approfondita delle operazioni del protocollo DHCP e dei meccanismi di snooping DHCP.
- Comprensione concettuale dell'opzione DHCP 82 e del ruolo dell'agente di inoltra.

## Componenti usati

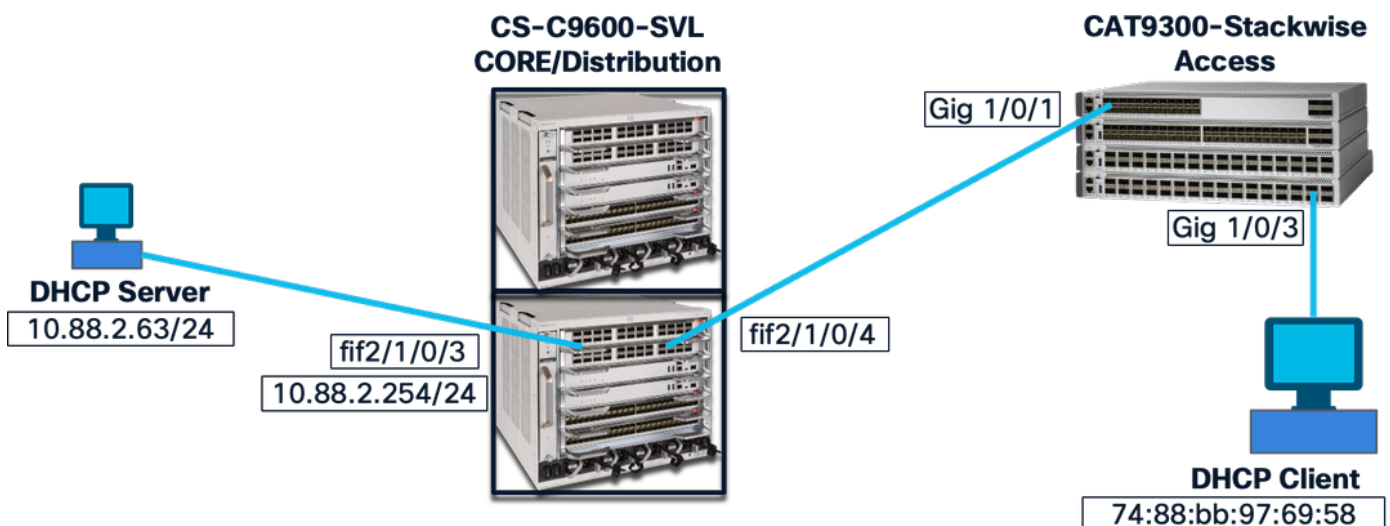
Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Switch Core/Distribution: Cisco Catalyst serie 9600X
- Switch di accesso: Cisco Catalyst serie 9300
- client DHCP: dispositivo host finale
- server DHCP: provider di servizi di rete centralizzato

## Premesse

In questo documento vengono esaminate diverse configurazioni di snooping DHCP sugli switch Core/Distribution, integrate con le implementazioni dell'opzione DHCP 82 sugli switch di accesso. Attraverso esempi pratici di configurazione e l'analisi delle acquisizioni dei pacchetti corrispondenti, questa guida illustra l'interazione tra queste funzionalità in un ambiente Cisco Catalyst serie 9000.

## Esempio di rete



## Test case

Snooping DHCP switch principale abilitato

## Opzione switch di accesso 82 disabilitata

Interruttore principale:

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

ip dhcp snooping

!
```

Switch di accesso:

```
<#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
!
```

Risultato:

Operazione completata.

Il dispositivo finale ottiene l'indirizzo IP senza alcun problema.

Spiegazione:

L'opzione 82 dello switch di accesso è disabilitata e invia il pacchetto al core senza l'opzione 82. L'opzione 82 del core è abilitata per impostazione predefinita e aggiunge l'opzione 82 con l'indirizzo IP dell'agente di inoltro nel pacchetto e lo invia al server DHCP.

Pacchetto sul collegamento tra client e switch di accesso:

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
> 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
```



Nota: Le acquisizioni dei pacchetti vengono effettuate più volte e in più punti di acquisizione per lo stesso client; ignorare quindi l'id della transazione.

Pacchetto sul collegamento tra switch di accesso e switch di distribuzione/core:

Sullo switch di accesso non è presente l'opzione snooping information, quindi lo stesso pacchetto proveniente dal client viene inoltrato allo switch di distribuzione.

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
> 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

```

Pacchetto tra switch CORE e server DHCP:

Poiché lo snooping DHCP è abilitato e il relay è configurato, lo switch CORE che invia in unicast il pacchetto al server DHCP 10.88.2.63 con IP dell'agente di inoltro viene inserito come proprio 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

```

Opzione switch di accesso 82 abilitata

Interruttore principale:

```
<#root>
```

```

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

ip dhcp snooping
!
```

Switch di accesso:

```
<#root>
```

```
!  
int gig1/0/1 -> uplink to Core  
ip dhcp snooping trust  
switchport mode trunk  
!  
ip dhcp snooping v1an 1-1400  
  
ip dhcp snooping information option
```

```
ip dhcp snooping  
!  
int gig1/0/3  
switchport mode access  
switchport access v1an 287  
!
```

Risultato:

Operazione completata.

Il dispositivo finale ottiene l'indirizzo IP senza alcun problema.

Spiegazione:

L'opzione 82 dello switch di accesso è abilitata, ma la SVI non è stata creata sullo switch, che invia il pacchetto al core senza l'opzione 82. L'opzione 82 dello switch principale è abilitata per impostazione predefinita e aggiunge l'opzione 82 con l'indirizzo IP dell'agente di inoltro nel pacchetto e lo invia al server DHCP.

Pacchetto dal client allo switch di accesso:

Time	Source	Destination	Protoco	Lengt	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 interf
> 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

```

Il pacchetto dallo switch di accesso allo switch CORE/Distribution:

Poiché 'ip dhcp snooping information option' è abilitato per impostazione predefinita sullo switch di accesso, lo switch di accesso inserisce l'opzione 82 con relay IP come 0.0.0.0.

Come per il mondo dello snooping DHCP, si tratta di un pacchetto anomalo che deve essere scartato dallo switch CORE. Tuttavia, poiché lo switch CORE ha un'interfaccia attendibile, il pacchetto verrà elaborato per l'inoltro al server 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

```

Pacchetto tra switch CORE e server DHCP:

Poiché l'interfaccia di downlink è affidabile, lo switch CORE sostituisce l'agente di inoltro da 0.0.0.0 a 10.88.39.254 e lo invia all'uplink.

Inoltre, il processo DORA viene completato correttamente e il client riceve l'indirizzo 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

```

Snooping DHCP switch principale disabilitato

Opzione switch di accesso 82 abilitata

Interruttore principale:

```
<#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 di accesso:

```
<#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  
!
```

Risultato:

Errore.

Il dispositivo finale non ottiene l'indirizzo IP.

Spiegazione:

L'opzione 82 dello switch di accesso è abilitata, ma lo switch non dispone di un agente SVI o Relay. Quindi, invia il pacchetto al CORE con l'opzione 82 e l'indirizzo IP del relay come 0.0.0.0. Quando lo snooping DHCP è disabilitato sullo switch CORE; la verifica, la modifica e l'inserimento dell'opzione 82 sono disabilitati qui. Pertanto, lo switch CORE non riesce ad aggiungere il relè e scarta il pacchetto.

Il protocollo DHCP client rileva il pacchetto proveniente dal client e passa allo switch di accesso:

	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: 000000000000000000000000
  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

```

Flusso di pacchetti dallo switch di accesso allo switch CORE/Distribution:

- Sullo switch di accesso, l'opzione ip dhcp snooping information è abilitata, quindi l'opzione 82 viene inserita nei pacchetti DHCP. In questo caso, l'indirizzo IP dell'agente di inoltra nell'opzione 82 è impostato su 0.0.0.0.
- Lo switch di accesso funziona esclusivamente sul layer 2 per vLAN 287.
- Dal punto di vista dello switch CORE, il pacchetto con l'opzione 82 inserita dallo switch di accesso è considerato illegittimo. Tuttavia, poiché l'interfaccia per il downlink sullo switch CORE è configurata come attendibile, lo switch CORE elabora il pacchetto anziché rilasciarlo a livello di interfaccia.
- Sullo switch CORE lo snooping DHCP è disabilitato, quindi non inoltra i pacchetti contenenti l'opzione 82.

Comportamento switch CORE con rilevamento pacchetti DHCP:

- Lo switch CORE tenta di eseguire il unicast del pacchetto di individuazione DHCP all'indirizzo dell'helper configurato 10.88.2.63.
- A tale scopo, lo switch CORE deve impostare l'indirizzo IP del relay (GIADDR) nel pacchetto DHCP.
- Poiché l'opzione 82 è già presente con i dati inseriti dallo switch di accesso, lo switch CORE deve verificare l'opzione 82 prima di impostare l'indirizzo IP del relay.
- Poiché lo snooping DHCP è disabilitato sullo switch CORE, non è possibile verificare l'opzione 82.
- A causa di questa impossibilità di verificare e modificare l'opzione 82, lo switch CORE non ha altra scelta che eliminare il pacchetto di rilevamento 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

```

Il pacchetto discover non verrà inoltrato dallo switch CORE al server DHCP.

Debug sullo switch CORE per uno scenario non funzionante:

```
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.
```

Opzione switch di accesso 82 disabilitata

Interruttore principale:

```
<#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 di accesso:

```
!  
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  
!
```

Risultato:

Operazione completata.

Il dispositivo finale ottiene l'indirizzo IP.

Osservazione:

L'opzione 82 dello switch di accesso è disabilitata e invia il pacchetto al core senza l'opzione 82 e sullo switch CORE è presente la SVI con il Relay configurato. Lo switch CORE aggiunge l'indirizzo IP degli agenti di inoltro al pacchetto e lo invia al server DHCP.

Il protocollo DHCP client individua il pacchetto che colpisce lo switch di accesso:

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

```

Switch Packet to CORE dallo switch di accesso:

Poiché l'opzione 82 inserimento è disabilitata sullo switch di accesso, il pacchetto broadcast viene inoltrato come sul trunk 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: 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

```

Pacchetto inoltrato dallo switch CORE al server 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

```

Debug sullo 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

```

In questo caso, il client riceve l'indirizzo IP.

## Riepilogo

- Affinché lo switch possa inserire, rimuovere o convalidare le informazioni dell'opzione DHCP 82, lo snooping DHCP deve essere abilitato.
- quando lo snooping DHCP è disabilitato, lo switch non esegue le funzioni di inserimento o rimozione dell'opzione 82.
- L'elaborazione dell'opzione 82, incluso il rifiuto o l'autorizzazione dei pacchetti con l'opzione 82, dipende dal fatto che lo snooping DHCP sia abilitato e configurato.

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).