

Materiales para el instructor Capítulo 8: DHCP



CCNA Routing and Switching
Routing and Switching Essentials v6.0

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®



Materiales del instructor: Guía de planificación del capítulo 8

Esta presentación en PowerPoint se divide en dos partes:

- 1. Guía de planificación para el instructor
 - Información para ayudarlo a familiarizarse con el capítulo
 - Ayuda a la enseñanza
- Presentación de la clase del instructor
 - Diapositivas opcionales que puede utilizar en el aula
 - Comienza en la diapositiva n.º 12

Nota: Elimine la Guía de planificación de esta presentación antes de compartirla con otras personas.



Guía de planificación de Routing and Switching Essentials 6.0 Capítulo 8: DHCP



Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®

Capítulo 8: Actividades

¿Qué actividades se relacionan con este capítulo?

N.° de página	Tipo de actividad	Nombre de la actividad	¿Opcional?
8.1.1.5	Actividad	Identificar los pasos del funcionamiento de DHCPv4	-
8.1.2.1	Verificador de sintaxis	Configurar servidor DHCPv4	-
8.1.2.3	Verificador de sintaxis	Configurar la retransmisión DHCPv4	-
8.1.2.4	Práctica de laboratorio	Configuración de DHCPv4 básico en un router	Recomendado
8.1.2.5	Práctica de laboratorio	Configuración de DHCPv4 básico en un switch	Opcional
8.1.3.1	Verificador de sintaxis	Configuración de un router como cliente DHCP	-
8.1.3.3	Packet Tracer	Configuración de DHCPv4 mediante el IOS de Cisco	Recomendado
8.1.4.4	Práctica de laboratorio	Solución de problemas en DHCPv4	Opcional
8.2.1.8	Actividad	Identificar los pasos del funcionamiento de DHCPv6	Opcional

La contraseña utilizada en las actividades de Packet Tracer en este capítulo es: PT_ccna5



Capítulo 8: Actividades

¿Qué actividades se relacionan con este capítulo?

N.° de página	Tipo de actividad	Nombre de la actividad	¿Opcional?
8.2.2.3	Verificador de sintaxis	Configuración y verificación de DHCPv6 sin estado	-
8.2.3.3	Verificador de sintaxis	Configuración y verificación de DHCPv6 con estado	-
8.2.3.4	Verificador de sintaxis	Configuración de un router como agente de retransmisión DHCPv6	-
8.2.3.5	Práctica de laboratorio	Configuración de DHCPv6 sin estado y con estado	Recomendado
8.2.4.4	Práctica de laboratorio	Resolución de problemas de DHCPv6	Recomendado
8.3.1.1	Actividad de clase	IdT y DHCP	Opcional
8.3.1.2	Packet Tracer	Desafío de integración de habilidades	Recomendado

La contraseña utilizada en las actividades de Packet Tracer en este capítulo es: PT_ccna5

Capítulo 8: Evaluación

- Los estudiantes deben completar la "Evaluación" del capítulo 8 después de completar el capítulo 8.
- Los cuestionarios, las prácticas de laboratorio, los Packet Tracers y otras actividades se pueden utilizar para evaluar informalmente el progreso de los estudiantes.

Capítulo 8: Prácticas recomendadas

Antes de enseñar el capítulo 8, el instructor debe:

- Completar el capítulo 8: "Evaluación".
- Los objetivos de este capítulo son:
 - Explicar la forma en la que funciona DHCPv4 en la red de una pequeña o mediana empresa.
 - Configurar un router como servidor DHCPv4.
 - Configurar un router como cliente DHCPv4.
 - Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv4 en una red conmutada.
 - Explicar el funcionamiento de DHCPv6.
 - Configurar DHCPv6 sin estado para una pequeña o mediana empresa.
 - Configurar DHCPv6 con estado para una pequeña o mediana empresa.
 - Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv6 en una red conmutada.

Capítulo 8: Prácticas recomendadas (cont.)

Sección 8.1

- El instructor debe asegurarse de que este capítulo sea lo más práctico posible.
- Analice las ventajas de usar DHCP en una red.
- Proporcione más oportunidades para que los estudiantes lleven a cabo la solución de problemas en DHCPv4.

Capítulo 8: Prácticas recomendadas (cont.)

Sección 8.2

- Proporcione oportunidades para que los estudiantes completen las prácticas de laboratorio de DHCPv4 y DHCPv6 en Packet Tracer y en las prácticas.
- Proporcione más oportunidades para que los estudiantes lleven a cabo la solución de problemas en DHCPv6.
- Al analizar este capítulo necesitará topologías preconfiguradas de DHCPv4 y DHCPv6. Los estudiantes aprenderán mejor si ven los comandos y los resultados.

Capítulo 8: Ayuda adicional

- Para obtener ayuda adicional sobre las estrategias de enseñanza, incluidos los planes de lección, las analogías para los conceptos difíciles y los temas de debate, visite la Comunidad CCNA en https://www.netacad.com/group/communities/community-home.
- Prácticas recomendadas de todo el mundo para enseñar CCNA Routing and Switching. https://www.netacad.com/group/communities/ccna-blog
- Si tiene planes o recursos de lección que desee compartir, súbalos a la Comunidad CCNA, a fin de ayudar a otros instructores.
- Los estudiantes pueden inscribirse en Packet Tracer Know How 1: Packet Tracer 101 (autoinscripción)

Cisco | Networking Academy[®] | Mind Wide Open™







Routing and Switching Essentials v6.0

Cisco | Networking Academy® Mind Wide Open®

Capítulo 8: Secciones y objetivos

8.1 DHCPv4

- Explicar la forma en la que funciona DHCPv4 en la red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar un router como servidor DHCPv4.
- Configurar un router como cliente DHCPv4.
- Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv4 en una red conmutada.

8.2 DHCPv6

- Explicar el funcionamiento de DHCPv6.
- Configurar DHCPv6 sin estado para una pequeña o mediana empresa.
- Configurar DHCPv6 con estado para una pequeña o mediana empresa.
- Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv6 en una red conmutada.



8.1 DHCPv4



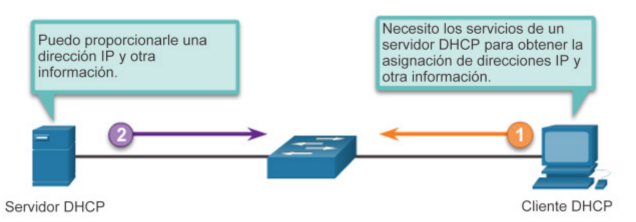
Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

Funcionamiento de DHCPv4

Introducción a DHCPv4

DHCPv4:

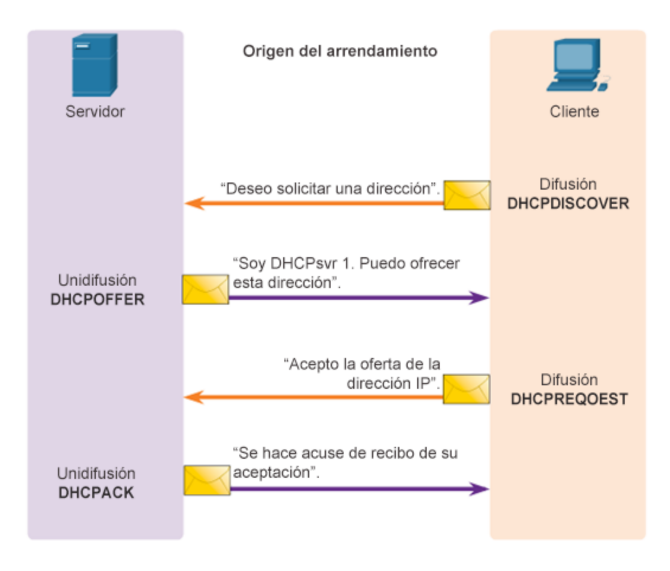
- Asigna direcciones IPv4 y otra información de configuración de red en forma dinámica.
- Es una herramienta útil y que ahorra tiempo a los administradores de la red.
- Asigna de manera dinámica, o arrienda, una dirección IPv4 de un conjunto de direcciones.
- Se puede configurar un router Cisco para proporcionar servicios DHCPv4.
- Los administradores configuran servidores DHCPv4 de modo que caduquen los arrendamientos. Entonces el cliente debe solicitar otra dirección, aunque generalmente se le vuelve a asignar la misma.



resentation_ID ación confidencial de Cisco

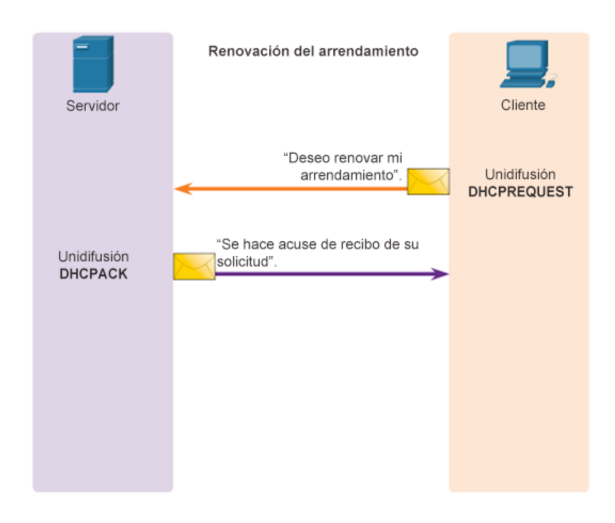
Funcionamiento de DHCPv4

Funcionamiento de DHCPv4



Funcionamiento de DHCPv4

Funcionamiento de DHCPv4 (continuación)





Formato de los mensajes de DHCPv4

8	16	24	32	
Código OP (1)	Tipo de hardware (1)	Longitud de dirección de hardware (1)	Saltos (1)	
Identificador de transacción				
Segundo	os: 2 bytes	Indicadores: 2 bytes		
Dirección IP del cliente (CIADDR): 4 bytes				
Su dirección IP (YIADDR): 4 bytes				
Dirección IP del servidor (SIADDR): 4 bytes				
Dirección IP del gateway (GIADDR): 4 bytes				
Dirección de hardware del cliente (CHADDR): 16 bytes				
Nombre del servidor (SNAME): 64 bytes				
Nombre del archivo de arranque: 128 bytes				
Opciones de DHCP: variable				



Mensajes Discover y Offer de DHCPv4

Mensaje Discover DHCPv4



Trama de Ethernet IP UDP DHCPDISCOVER

DST MAC: FF:FF:FF:FF:FF

SRC MAC: MAC A

IP SRC: 0.0.0.0

IP DST:

255.255.255.255

UDP 67

CIADDR: 0.0.0.0 GIADDR: 0.0.0.0

Máscara: 0.0.0.0 CHADDR: MAC A

MAC: Dirección MAC

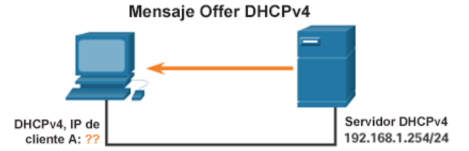
CIADDR: Dirección IP del cliente GIADDR: Dirección IP de Gateway

CHADDR: Dirección de harware del cliente

El cliente DHCP envía una difusión IP con un paquete DHCPDISCOVER. En este ejemplo, el servidor DHCP se encuentra en el mismo segmento y capta esta solicitud. El servidor advierte que el campo GIADDR está en blanco, de manera que el cliente está en el mismo segmento. El servidor también observa la dirección de hardware del cliente en el paquete de solicitud.



Mensajes Discover y Offer de DHCPv4 (continuación)



Trama de Ethernet	IP	UDP	Respuesta de DHCP
DST MAC: MAC A SRC MAC: MAC Serv	IP SRC: 192.168.1.254 IP DST: 192.168.1.10	UDP 68	CIADDR: 192.168.1.10 GIADDR: 0.0.0.0 Máscara: 255.255.255.0 CHADDR: MAC A
MAC: dirección de control de acceso a medios CIADDR: Dirección IP del cliente			

El servidor DHCP recoge una dirección IP del grupo disponible para ese segmento,

GIADDR: Dirección IP de Gateway

CHADDR: Dirección de harware del cliente

además de otros parámetros globales y de segmentos. El servidor DHCP los coloca en los campos correspondientes del paquete de DHCP. A continuación, el servidor DHCP usa la dirección de hardware de A (en CHADDR) a fin de armar la trama adecuada para devolver al



Configurar un servidor DHCPv4 básico

Un router Cisco que ejecuta el software Cisco IOS puede configurarse para que actúe como servidor DHCPv4. Para configurar DHCP:

- 1. Excluya direcciones del conjunto.
- Configure el nombre del conjunto de DHCP.
- 3. Defina el rango de direcciones y la máscara de subred. Utilice el comando default-router para el gateway predeterminado. Parámetros opcionales que pueden incluirse en el conjunto: dnsserver, domain-name.

```
R1(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.9
R1(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.10.254
R1(config) # ip dhcp pool LAN-POOL-1
R1(dhcp-config) # network 192.168.10.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config) # default-router 192.168.10.1
R1(dhcp-config) # dns-server 192.168.11.5
R1(dhcp-config) # domain-name example.com
R1(dhcp-config) # end
R1#
```

Para deshabilitar DHCP utilice el comando no service dhcp.



Verificación de DHCPv4

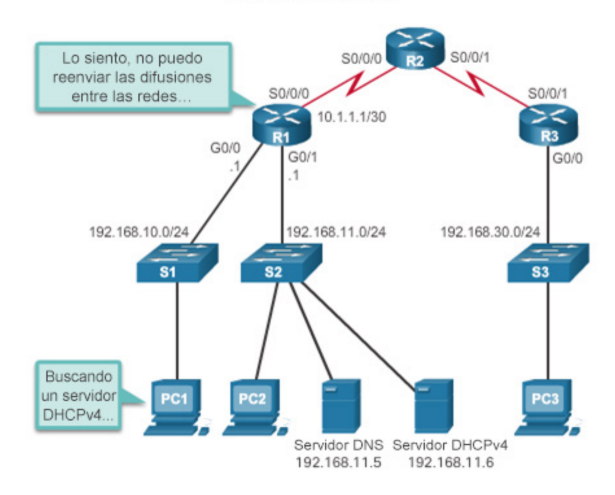
- Comandos para verificar DHCP: show running-config | section dhcp
 - show ip dhcp binding show ip dhcp server statistics
- En la PC, emita el comando ipconfig /all.

```
GL C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
  WINS Proxy Enabled ..... No
Ethernet Adapter Local Area Connection
  Connection-specific DNS Suffix.: example.com
  Description .....: SiS 900 PCI Fast Ethernet
  Physical Address...... 00-E0-18-5B-DD-35
  Dhcp Enabled ..... Yes
  Autoconfiguration Enabled.....: Yes
  IP Address .....: 192.168.10.10
  Subnet Mask..... 255.255.255.0
  Default Gateway..... 192.168.10.1
  DHCP Server ..... 192.168.10.1
  Lease Obtained..... Monday, May 27, 2013 1:06:22PM
  Lease Expires ...... Tuesday, May 28,2013 1:06:22PM
             . . . . . . . . .: 192.168.11.5
C:\Documents and settings\SpanPC>
```

Configurar un servidor DHCPv4

Retransmisión de DHCPv4

Problemas de DHCPv4



Configurar un servidor DHCPv4

Retransmisión de DHCPv4 (continuación)

 La dirección IP de ayuda permite habilitar un router para que reenvíe difusiones de DHCPv4 al servidor DHCPv4. Funciona como retransmisión.

```
R1(config) # interface g0/0
R1(config-if) # ip helper-address 192.168.11.6
R1(config-if) # end
R1# show ip interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.10.1/24
Broadcast address is 255.255.255
Address determined by setup command
MTU is 1500 bytes
Helper address is 192.168.11.6
<Output omitted>
```



Configurar un router como cliente DHCPv4

Configuración de un router como cliente DHCP



```
SOHO (config) # interface g0/1
SOHO(config-if) # ip address dhcp
SOHO (config-if) # no shutdown
SOHO (config-if) #
*Jan 31 17:31:11.507: %DHCP-6-ADDRESS ASSIGN: Interface
GigabitEthernetO/1 assigned DHCP address 209.165.201.12, mask
255.255.255.224, hostname SOHO
SOHO (config-if) # end
SOHO# show ip interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 209.165.201.12/27
  Broadcast address is 255,255,255,255
 Address determined by DHCP
<output omitted>
```





Configurar un router inalámbrico como cliente DHCPv4

Configuración del cliente DHCPv4 del router inalámbrico









Tareas para la solución de problemas

Tarea 1 de la resolución de problemas:	Resolver conflictos de dirección.
Tarea 2 de la resolución de problemas:	Verificar la conectividad física.
Tarea 3 de la resolución de problemas:	Probar con una dirección IPv4 estática.
Tarea 4 de la resolución de problemas:	Verificar la configuración de puertos del switch.
Tarea 5 de la resolución de problemas:	Probar desde la misma subred o VLAN.



Solución de problemas en DHCPv4

Verificar la configuración DHCPv4 de un router

Verificación de la retransmisión de DHCPv4 y de los servicios DHCPv4

```
R1# show running-config | section interface GigabitEthernet0/0
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.11.6
duplex auto
speed auto
R1#
R1# show running-config | include no service dhcp
R1#
```



Depuración de DHCPv4

Verificación de DHCPv4 mediante los comandos debug del router

```
R1(config) # access-list 100 permit udp any any eq 67
R1(config) # access-list 100 permit udp any any eq 68
R1(config) # end
R1# debug ip packet 100
IP packet debugging is on for access list 100
*IP: s=0.0.0.0 (GigabitEthernet0/1), d=255.255.255.255, len 333,
rcvd 2
*IP: s=0.0.0.0 (GigabitEthernet0/1), d=255.255.255.255, len 333,
stop process pak for forus packet
*IP: s=192.168.11.1 (local), d=255.255.255.255
(GigabitEthernet0/1), len 328, sending broad/multicast
<output omitted>
R1# debug ip dhcp server events
DHCPD: returned 192.168.10.11 to address pool LAN-POOL-1
DHCPD: assigned IP address 192.168.10.12 to client
0100.0103.85e9.87.
DHCPD: checking for expired leases.
DHCPD: the lease for address 192.168.10.10 has expired.
DHCPD: returned 192.168.10.10 to address pool LAN-POOL-1
```

En la ilustración, se muestra una ACL extendida que permite solamente paquetes con puertos de destino UDP de 67 o 68. Estos son los puertos típicos que utilizan los clientes y los servidores DHCPv4 al enviar mensajes DHCPv4. Se utiliza la ACL extendida con el comando debug ippacket para mostrar solo mensajes de DHCPv4.



8.2 DHCPv6

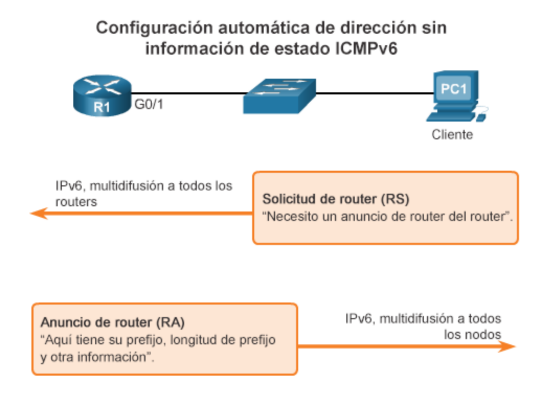


Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

SLAAC y DHCPv6

Configuración automática de direcciones independiente del estado (SLAAC)

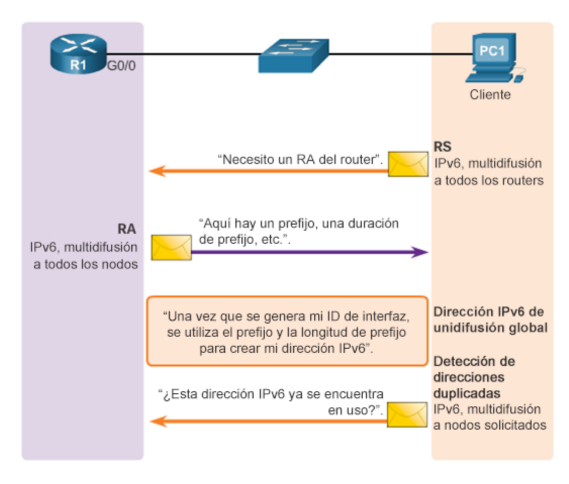
 SLAAC utiliza mensajes de solicitud y de anuncio de router ICMPv6 para proporcionar direccionamiento y otra información de configuración que normalmente proporcionaría un servidor DHCP:



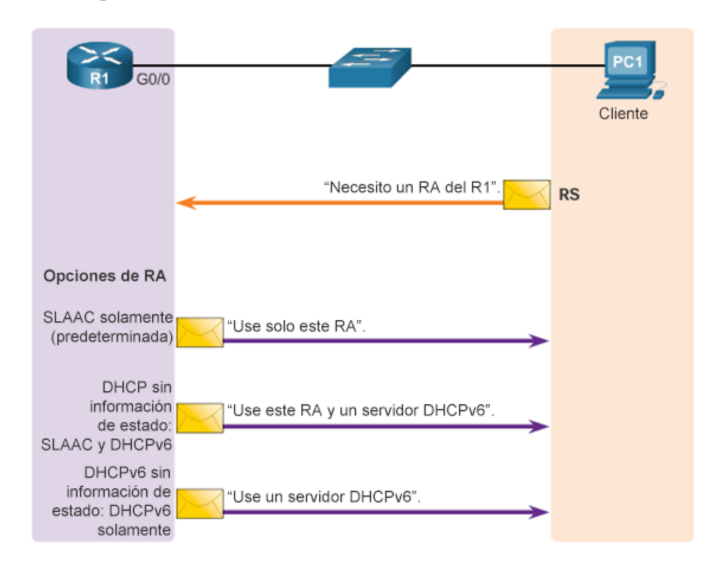
SLAAC y DHCPv6

Funcionamiento de SLAAC

 Un router debe tener el routing IPv6 habilitado antes de poder enviar mensajes RA: Router(config)# ipv6 unicast-routing

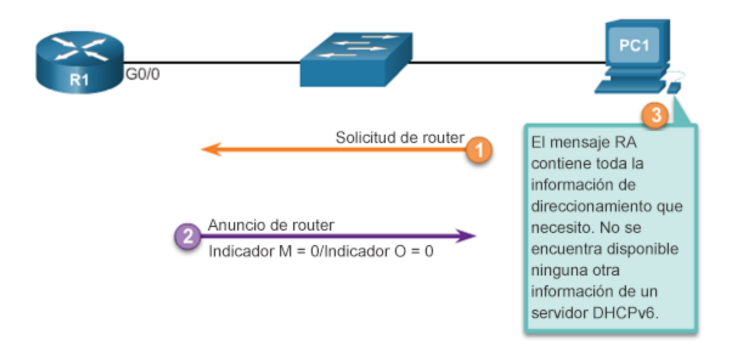


SLAAC y DHCPv6 SLAAC y DHCPv6



Opción de SLAAC

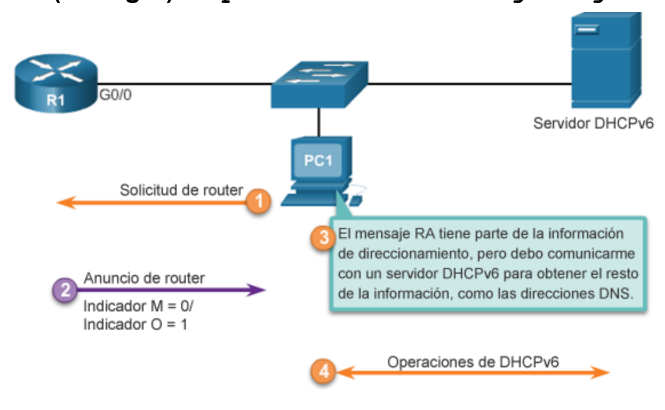
 SLAAC es la opción predeterminada en los routers Cisco. Tanto el indicador M como el indicador O están establecidos en 0 en el RA, como se muestra en la ilustración.



SLAAC y DHCPv6

Opción de DHCPv6 sin estado

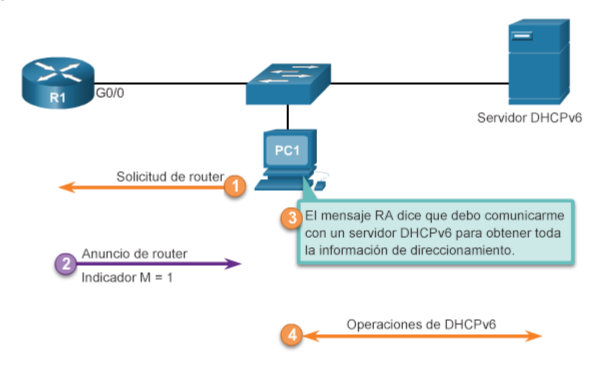
 Para modificar el mensaje RA enviado en la interfaz de un router e indicar DHCPv6 sin estado, utilice el siguiente comando: Router(config-if)# ipv6 nd other-config-flag



SLAAC y DHCPv6

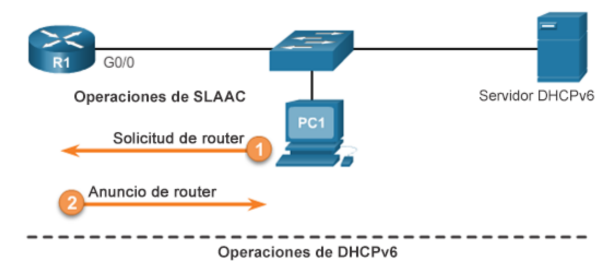
Opción de DHCPv6 con estado

Esta opción es la más similar a DHCPv4. En este caso, el mensaje RA le informa al cliente que no utilice la información contenida en el mensaje RA. Toda la información de direccionamiento y de configuración debe obtenerse de un servidor DHCPv6 con estado. Router(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag



SLAAC y DHCPv6

Operaciones de DHCPv6

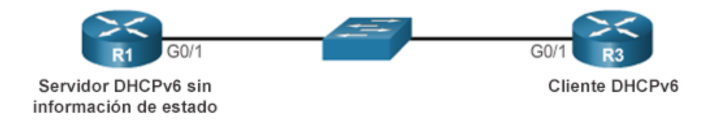


Si en el mensaje RA se indica DHCPv6 con estado o sin estado, el dispositivo inicia las comunicaciones cliente/servidor DHCPv6.





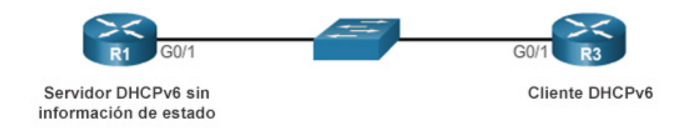
Configurar un router como servidor DHCPv6 sin estado



```
R1(config) # ipv6 unicast-routing
R1(config) # ipv6 dhcp pool IPV6-STATELESS
R1(config-dhcpv6) # dns-server 2001:db8:cafe:aaaa::5
R1(config-dhcpv6) # domain-name example.com
R1(config-dhcpv6)# exit
R1(config) # interface g0/1
R1(config-if) # ipv6 address 2001:db8:cafe:1::1/64
R1(config-if) # ipv6 dhcp server IPV6-STATELESS
R1(config-if) # ipv6 nd other-config-flag
```



Configurar un router como cliente DHCPv6 sin estado



```
R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# ipv6 enable
R3(config-if)# ipv6 address autoconfig
R3(config-if)#
```



Verificación de DHCPv6 sin estado



Verifique el cliente DHCP sin estado usando los siguientes comandos:

- show ipv6 interface
- debug ipv6 dhcp detail



Configurar un router como servidor DHCPv6 con estado

Paso 1. Habilitar el routing IPv6

```
Router(config)# ipv6 unicast-routing
```

Paso 2. Configurar un pool de DHCPv6

```
Router(config)# ipv6 dhcp pool pool-name
Router(config-dhcpv6)#
```

Paso 3. Configurar los parámetros del pool

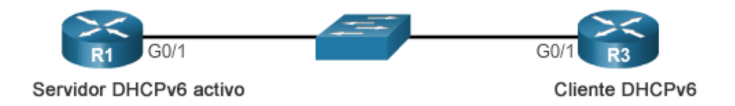
```
Router(config-dhcpv6) # address prefix/length [lifetime {valid-lifetime preferred-lifetime | infinite}]
Router(config-dhcpv6) # dns-server dns-server-address
Router(config-dhcpv6) # domain-name domain-name
```

Paso 4. Configurar la interfaz DHCPv6

```
Router(config) # interface type number
Router(config-if) # ipv6 dhcp server pool-name
Router(config-if) # ipv6 nd managed-config-flag
```

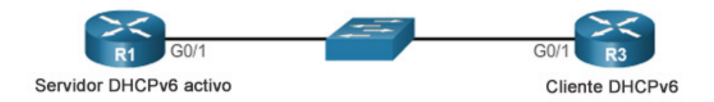


Configurar un router como servidor DHCPv6 con estado (continuación)





Configurar un router como cliente DHCPv6 con estado



```
R3(config) # interface g0/1
R3(config-if) # ipv6 enable
R3(config-if) # ipv6 address dhcp
R3(config-if) #
```



Verificación de DHCPv6 con estado



```
R1# show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPv6-STATEFUL
Address allocation prefix: 2001:DB8:CAFE:1::/64 valid
4294967295 preferred 4294967295 (1 in use, 0 conflicts)
DNS server: 2001:DB8:CAFE:AAAA::5
Domain name: example.com
Active clients: 1
R1#
```

```
R1# show ipv6 dhcp binding
Client: FE80::32F7:DFF:FE25:2DE1
DUID: 0003000130F70D252DE0
Username : unassigned
IA NA: IA ID 0x00040001, T1 43200, T2 69120
Address: 2001:DB8:CAFE:1:5844:47B2:2603:C171
preferred lifetime INFINITY, , valid lifetime
INFINITY,
R1#
```

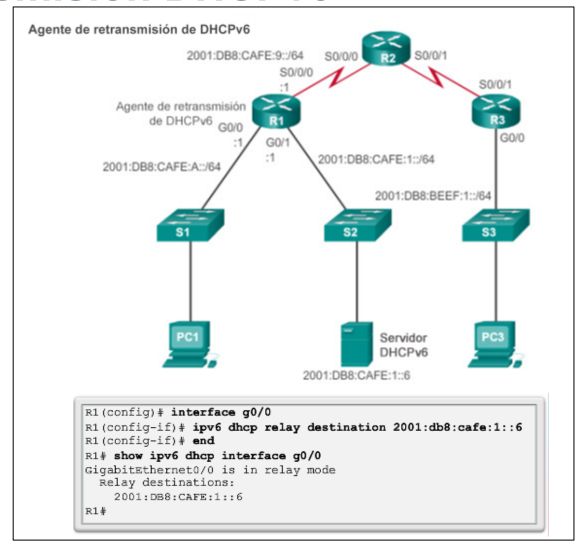


Verificación de DHCPv6 con estado (continuación)

```
R3# show ipv6 interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is
FE80::32F7:DFF:FE25:2DE1
  No Virtual link-local address(es):
  Global unicast address(es):
    2001:DB8:CAFE:1:5844:47B2:2603:C171, subnet is
2001:DB8:CAFE:1:5844:47B2:2603:C171/128
  Joined group address(es):
    FF02::1
    FF02::1:FF03:C171
    FF02::1:FF25:2DE1
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)
  ND NS retransmit interval is 1000 milliseconds
  Default router is FE80::D68C:B5FF:FECE:A0C1 on
 GigabitEthernet0/1
R3#
```



Configurar un router como agente de retransmisión DHCPv6







Tareas para la solución de problemas

Tarea 1 de la resolución de problemas:	Resolver conflictos de dirección.
Tarea 2 de la resolución de problemas:	Verificar el método de asignación.
Tarea 3 de la resolución de problemas:	Probar con una dirección IPv6 estática.
Tarea 4 de la resolución de problemas:	Verificar la configuración de puertos del switch.
Tarea 5 de la resolución de problemas:	Probar desde la misma subred o VLAN.



Verificar la configuración DHCPv6 de un router

Servicios DHCPv6 activos

```
R1(config) # ipv6 unicast-routing
R1(config) # ipv6 dhcp pool IPV6-STATEFUL
R1(config-dhcpv6) # address prefix 2001:DB8:CAFE:1::/64 lifetime
infinite
R1(config-dhcpv6) # dns-server 2001:db8:cafe:aaaa::5
R1(config-dhcpv6) # domain-name example.com
R1(config-dhcpv6) # exit
R1(config-if) # interface g0/1
R1(config-if) # ipv6 address 2001:db8:cafe:1::1/64
R1(config-if) # ipv6 dhcp server IPV6-STATEFUL
R1(config-if) # ipv6 nd managed-config-flag
```

Servicios DHCPv6 sin información de estado

```
R1(config) # ipv6 unicast-routing
R1(config) # ipv6 dhcp pool IPV6-STATELESS
R1(config-dhcpv6) # dns-server 2001:db8:cafe:aaaa::5
R1(config-dhcpv6) # domain-name example.com
R1(config-dhcpv6) # exit
R1(config-dhcpv6) # exit
R1(config) # interface g0/1
R1(config-if) # ipv6 address 2001:db8:cafe:1::1/64
R1(config-if) # ipv6 dhcp server IPV6-STATELESS
R1(config-if) # ipv6 nd other-config-flag
```

Solucionar problemas en DHCPv6

Depuración de DHCPv6

```
R1# debug ipv6 dhcp detail
  IPv6 DHCP debugging is on (detailed)
R1#
*Feb 3 21:27:41.123: IPv6 DHCP: Received SOLICIT from
FE80::32F7:DFF:FE25:2DE1 on GigabitEthernet0/1
*Feb 3 21:27:41.123: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*Feb 3 21:27:41.123: src FE80::32F7:DFF:FE25:2DE1
(GigabitEthernet0/1)
*Feb 3 21:27:41.127: dst FF02::1:2
*Feb 3 21:27:41.127: type SOLICIT(1), xid 13190645
*Feb 3 21:27:41.127: option ELAPSED-TIME(8), len 2
                         elapsed-time 0
*Feb 3 21:27:41.127:
*Feb 3 21:27:41.127: option CLIENTID(1), len 10
*Feb 3 21:27:41.127:
                         000
*Feb 3 21:27:41.127: IPv6 DHCP: Using interface pool IPV6-
STATEFUL
*Feb 3 21:27:41.127: IPv6 DHCP: Creating binding for
FE80::32F7:DFF:FE25:2DE1 in pool IPV6-STATEFUL
<output omitted>
```



8.3 Resumen



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

Resumen del capítulo

Resumen

- Explicar la forma en la que funciona DHCPv4 en la red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar un router como servidor DHCPv4.
- Configurar un router como cliente DHCPv4.
- Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv4 en una red conmutada.
- Explicar el funcionamiento de DHCPv6.
- Configurar DHCPv6 sin estado para una pequeña o mediana empresa.
- Configurar DHCPv6 con estado para una pequeña o mediana empresa.
- Realizar la resolución de problemas de una configuración DHCP para IPv6 en una red conmutada.



Términos y comandos

- Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)
- Detección de DHCP (DHCPDISCOVER)
- Oferta de DHCP (DHCPOFFER)
- Solicitud de DHCP (DHCPREQUEST)
- Acuse de recibo de DHCP (DHCPACK)
- Código de operación (OP)
- Longitud de dirección de hardware
- Saltos
- Identificador de transacción

- ip dhcp excludedaddress
- ip dhcp pool nombrede-conjunto
- default-router
- dns-server
- domain-name dominio
- lease
- netbios-name-server
- no service dhcp
- show running-configsection dhcp
- show ip dhcp binding
- show ip dhcp server statistics
- ip helper-address

- ip address dhcp
- show ip dhcp binding
- debug ip packet
- debug ip dhcp server e vents



Términos y comandos

- Configuración automática de direcciones independiente del estado (SLAAC)
- Protocolo de configuración dinámica de hosts para IPv6 (DHCPv6 con estado)
- Mensaje de anuncio de router (RA)
- Opción de DHCPv6 sin estado (anuncio de router y DHCPv6)
- DHCPv6 con estado (DHCPv6 solamente)
- Cliente DHCPv6 sin estado
- Cliente DHCPv6 con estado

- DHCPv6 SOLICIT
- DHCPv6 ADVERTISE
- DHCPv6 REQUEST
- no ipv6 nd managedconfig-flag
- no ipv6 nd otherconfig-flag
- ipv6 nd other-configflag
- ipv6 nd managedconfig-flag
- ipv6 dhcp server
 nombre-de-conjunto
- ipv6 enable
- ipv6 address autoconfig
- show ipv6 dhcp pool

- show ipv6 interface tipo número
- debug ipv6 dhcp detail
- address prefijo
- ipv6 dhcp server nombre
 -de-conjunto
- ipv6 dhcp pool nombrede-conjunto
- ipv6 enable
- ipv6 address dhcp
- show ipv6 dhcp binding
- ipv6 dhcp relay destina tion dirección_ipv6
- show ipv6 dhcp interfac e tipo número

Cisco | Networking Academy[®] | Mind Wide Open™

. | | 1 . 1 | 1 . CISCO