

# Chapitre 10 : DHCP



## Notions de base sur le routage et la commutation

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open™



- 10.0 Introduction
- 10.1 Protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) version 4
- 10.2 Protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) version 6
- 10.3 Résumé



- Décrire le fonctionnement du DHCPv4 dans un réseau de PME
- Configurer un routeur en tant que serveur DHCPv4
- Configurer un routeur en tant que client DHCPv4
- Dépanner une configuration DHCP pour IPv4 dans un réseau commuté
- Expliquer le fonctionnement de DHCPv6
- Configurer un DHCPv6 sans état pour une PME
- Configurer un DHCPv6 avec état pour une PME
- Dépanner une configuration DHCP pour IPv6 dans un réseau commuté

## Introduction Introduction

 Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est un protocole réseau qui permet l'attribution automatique des adresses IP et des autres informations aux clients : adresse IP

Masque de sous-réseau (IPv4) ou longueur de préfixe (IPv6)

Adresse de la passerelle par défaut

Adresse du serveur DNS

- Disponible pour IPv4 et IPv6
- Ce chapitre présente le fonctionnement, la configuration et le dépannage de DHCPv4 et de DHCPv6.

#### Fonctionnement de DHCPv4

### Présentation de DHCPv4

 DHCPv4 utilise trois méthodes différentes d'attribution des adresses :

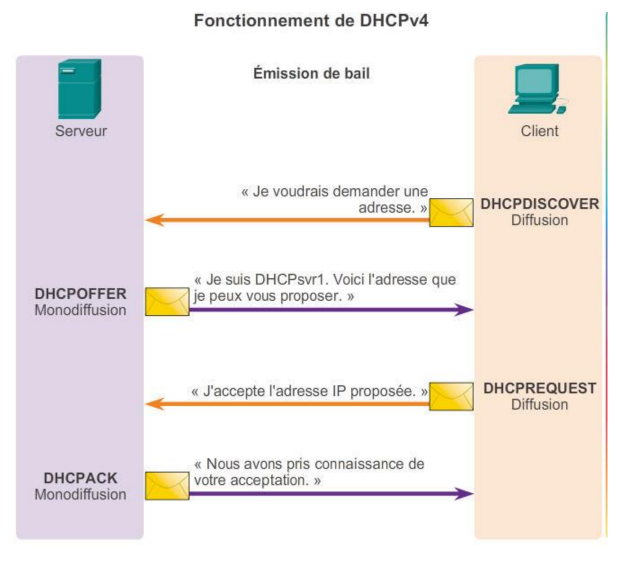
**Attribution manuelle :** l'administrateur attribue une adresse IPv4 préallouée au client et DHCPv4 communique uniquement l'adresse IPv4 au périphérique.

**Attribution automatique :** DHCPv4 attribue automatiquement et définitivement une adresse IPv4 statique à un périphérique en la sélectionnant dans un pool d'adresses disponibles. Pas de bail.

**Attribution dynamique :** DHCPv4 attribue, ou loue, dynamiquement une adresse IPv4 à partir d'un pool d'adresses pendant une durée limitée définie par le serveur, ou jusqu'à ce que le client n'en ait plus besoin. C'est la méthode la plus courante.

#### Fonctionnement de DHCPv4

## Présentation de DHCPv4





## Format du message DHCPv4

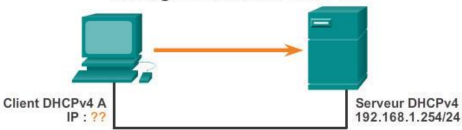
#### Format du message DHCPv4

8	16	24	32
Code OP (1)	Type de matériel (1)	Longueur de l'adresse matérielle (1)	Sauts (1)
	Identificateur	de transaction	
Secondes - 2 octets		Indicateurs - 2 octets	
	Adresse IP du client	(CIADDR) - 4 octets	
	Votre adresse IP (	YIADDR) - 4 octets	
	Adresse IP du serveu	ır (SIADDR) - 4 octets	
7	Adresse IP de la passer	relle (GIADDR) - 4 octets	
А	dresse matérielle du clie	ent (CHADDR) - 16 octets	3
	Nom du serveur (S	SNAME) - 64 octets	
	Nom du fichier de dé	marrage - 128 octets	
	Options DH	CP - variable	

#### Fonctionnement de DHCPv4

## Messages de détection et d'offre DHCPv4

#### Message de détection DHCPv4



Traine Euromet	5 <b>H</b> 25	T I	DITOT DIGGGVER
Trame 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 Masque: 0.0.0.0 CHADDR: MAC A

MAC : adresse de contrôle d'accès au support

CIADDR: adresse IP du client

GIADDR : adresse IP de la passerelle CHADDR : adresse matérielle du client

Le client DHCP envoie une diffusion IP dirigée avec un paquet DHCPDISCOVER. Dans cet exemple, le serveur DHCP se trouve sur le même segment et recueille cette requête. Le serveur note que le champ GIADDR est vide, ce qui signifie que le client est sur le même segment. Le serveur note également l'adresse matérielle du client dans le

1

#### Fonctionnement de DHCPv4

## Configuration d'un serveur DHCPv4

- Le logiciel Cisco IOS du routeur Cisco peut être configuré en tant que serveur DHCPv4. Pour configurer DHCP :
  - 1. Excluez des adresses du pool.
  - 2. Définissez le nom du pool DHCP.
  - 3. Tâches de configuration spécifiques : définissez la plage d'adresses et le masque de sous-réseau. Utilisez la commande default-router pour la passerelle par défaut. Éléments facultatifs pouvant être inclus dans le pool : serveur DNS, nom de domaine.

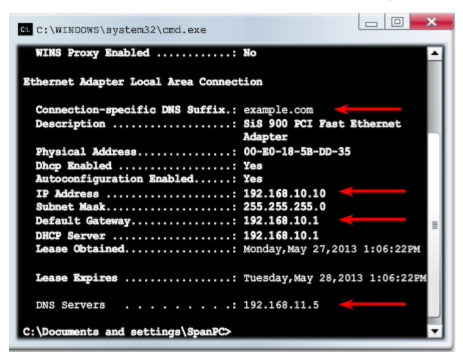
```
R1(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.9
R1(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.10.254
R1(config) # ip dhcp pool LAN-POOL-1
R1(dhcp-config) # network 192.168.10.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config) # default-router 192.168.10.1
R1(dhcp-config) # dns-server 192.168.11.5
R1(dhcp-config)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

Pour désactiver le DHCP : no service dhcp



### Vérification d'un serveur DHCPv4

- Commandes permettant de vérifier le DHCP :
   show running-config | section dhcp
   show ip dhcp binding
   show ip dhcp server statistics
- Sur le PC : utilisez la commande ipconfig /all





### Relais DHCPv4

 La commande ip helper-address permet à un routeur de transférer les diffusions DHCPv4 au serveur DHCPv4. Elle sert à relayer les diffusions.

```
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>
```



# Configuration d'un routeur en tant que client DHCPv4



```
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
GigabitEthernet0/1 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>
```





Tâche 1 du dépannage :	Résoudre les conflits d'adresse
Tâche 2 du dépannage :	Vérifier la connectivité physique
Tâche 3 du dépannage :	Tester avec une adresse IPv4 statique
Tâche 4 du dépannage :	Vérifier la configuration du port de commutateur
Tâche 5 du dépannage :	Vérifier à partir du même sous-réseau ou VLAN



### Vérification de la configuration de DHCPv4 du routeur

#### Vérification du relais DHCPv4 et des services 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#
```

# Dépannage de DHCPv4 Débogage de DHCPv4

#### Vérification de DHCPv4 à l'aide des commandes debug du routeur

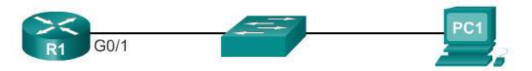
```
R1(config) # access-list 100 permit udp any any eq 67
R1(config) # access-list 100 permit udp any any eq 68
R1(config)# end
R1# debug ip packet 100
IP packet debugging is on for access list 100
*IP: s=0.0.0.0 (GigabitEthernet0/1), d=255.255.255.255, len 333,
rcvd 2
*IP: s=0.0.0.0 (GigabitEthernet0/1), 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
<résultat omis>
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
```



### Configuration automatique des adresses sans état (SLAAC)

SLAAC est une méthode grâce à laquelle un périphérique peut obtenir une adresse de monodiffusion globale IPv6 sans les services d'un serveur DHCPv6.

Configuration automatique des adresses sans état ICMPv6



Multidiffusion destinée à tous les routeurs IPv6

Sollicitation de routeur (RS)

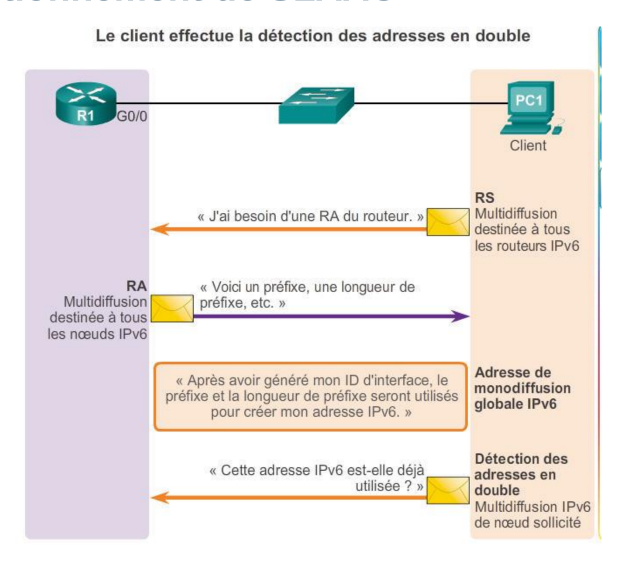
« J'ai besoin d'une annonce de routeur du routeur. »

Annonce de routeur (RA)

« Voici votre préfixe, une longueur de préfixe et d'autres informations. »

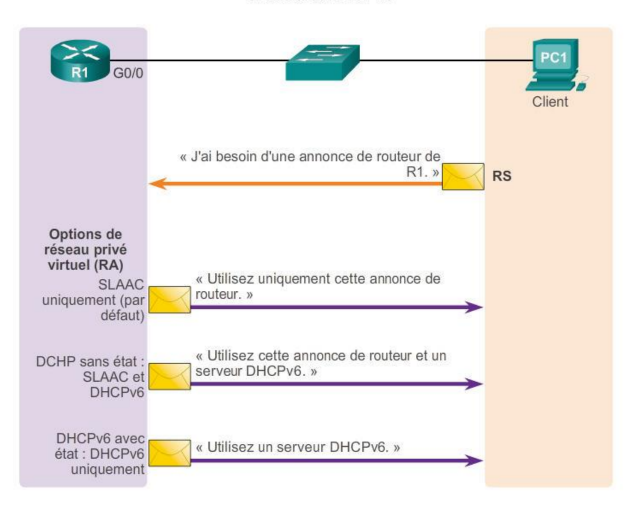
Multidiffusion destinée à tous les nœuds IPv6

## SLAAC et DHCPv6 Fonctionnement de SLAAC

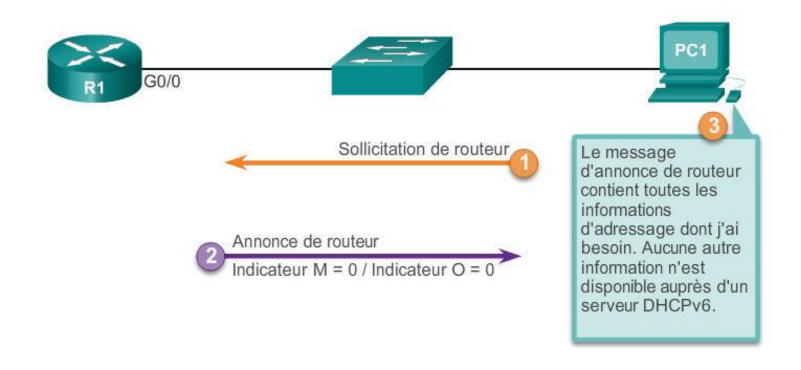


## SLAAC et DHCPv6 SLAAC et DHCPv6

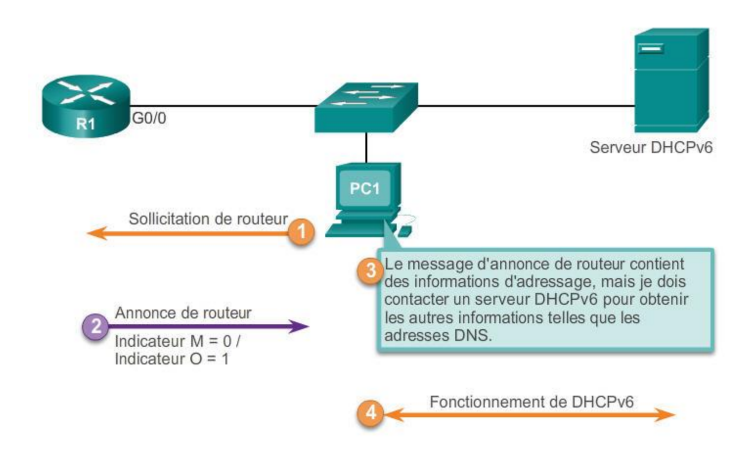
#### SLAAC et DHCPv6



# SLAAC et DHCPv6 Option SLAAC

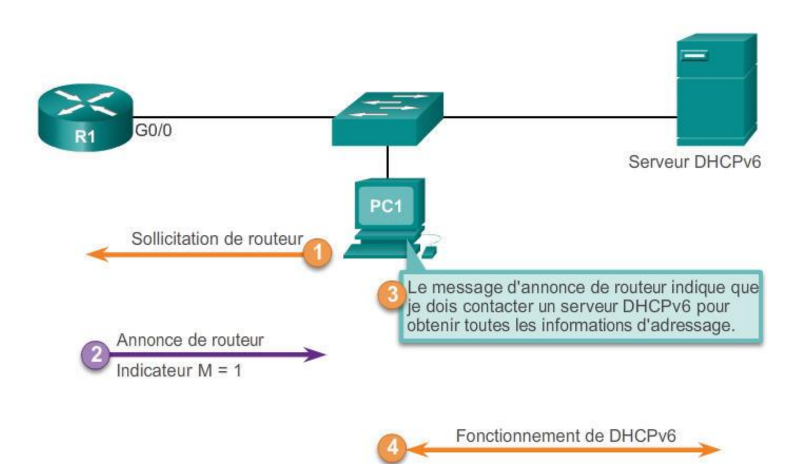


# SLAAC et DHCPv6 Option DHCP sans état

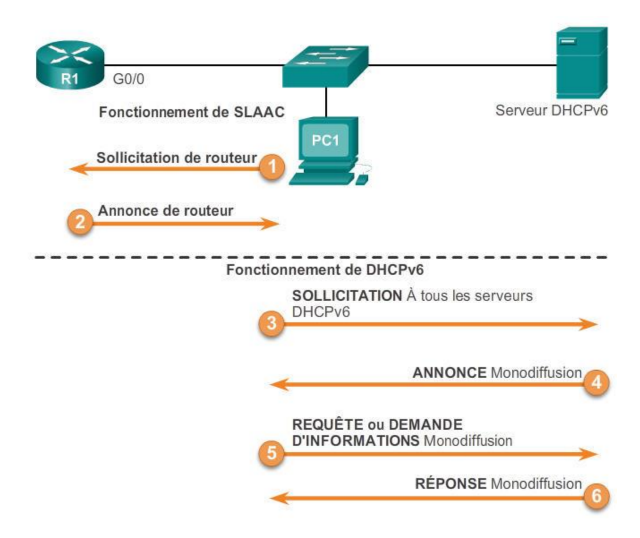




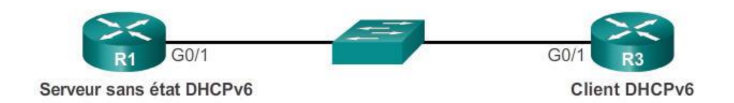
# SLAAC et DHCPv6 Option DHCP avec état



## SLAAC et DHCPv6 Fonctionnement de DHCPv6



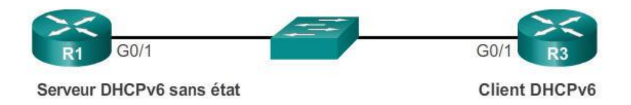
# DHCPv6 sans état Configuration d'un routeur en tant que serveur DHCPv6 sans état



```
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
```

#### **DHCPv6** sans état

#### Configuration d'un routeur en tant que client DHCPv6 sans état



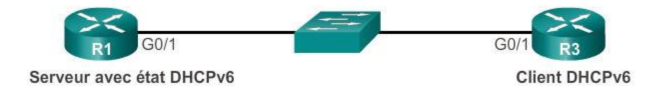
```
R1# show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6-STATELESS
DNS server: 2001:DB8:CAFE:AAAA::5
Domain name: example.com
Active clients: 0
R1#
```

Vérifiez le client DHCP sans état en utilisant :

Show IPv6 interface

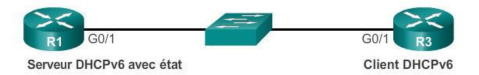
Debug ipv6 dhcp detail

# DHCPv6 avec état Configuration d'un routeur en tant que serveur DHCPv6 avec état





# Configuration d'un routeur en tant que client DHCPv6 avec état



```
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#
```

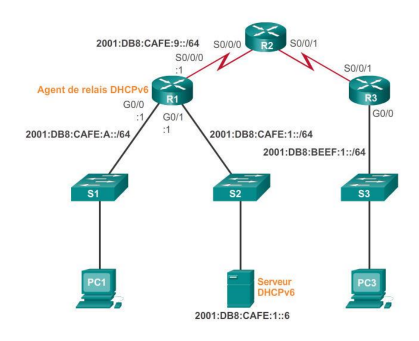
Vérifiez le serveur DHCPv6 avec état en utilisant :

show ipv6 dhcp pool show ipv6 dhcp binding

Vérifiez le client DHCPv6 avec état en utilisant :

show ipv6 interface

# Configuration d'un routeur en tant qu'agent de relais DHCPv6 avec état



```
R1(config) # interface g0/0
R1(config-if) # ipv6 dhcp relay destination 2001:db8:cafe:1::6
R1(config-if) # end
R1# show ipv6 dhcp interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is in relay mode
Relay destinations:
2001:DB8:CAFE:1::6
R1#
```





Tâche 1 du dépannage :	Résoudre les conflits d'adresse
Tâche 2 du dépannage :	Vérifier la méthode d'allocation
Tâche 3 du dépannage :	Tester avec une adresse IPv6 statique
Tâche 4 du dépannage :	Vérifier la configuration du port de commutateur
Tâche 5 du dépannage :	Vérifier à partir du même sous-réseau ou VLAN

## Dépannage de DHCPv6 Vérification de la configuration DHCPv6 du routeur

```
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-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-STATEFUL
R1(config-if) # ipv6 nd managed-config-flag
```

#### Services DHCPv6 sans état

```
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
```

# Dépannage de DHCPv6 Débogage 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
*Feb 3 21:27:41.127:
                         elapsed-time 0
*Feb 3 21:27:41.127:
                      option CLIENTID(1), len 10
*Feb 3 21:27:41.127:
                         0.00
*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>
```



- Tous les nœuds d'un réseau nécessitent une adresse IP unique pour communiquer avec d'autres périphériques.
- DHCPv4 utilise trois méthodes différentes d'attribution des adresses :

**Attribution manuelle** 

**Attribution automatique** 

**Attribution dynamique** 

 Il existe deux méthodes disponibles pour la configuration dynamique des adresses de monodiffusion globale IPv6.

Configuration automatique des adresses sans état (SLAAC)

Protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour IPv6 (DHCPv6 avec état)

## Chapitre 10 : résumé (suite)

- Le dépannage de DHCPv4 et de DHCPv6 implique les mêmes tâches :
  - Résolution des conflits d'adresses
  - Vérification de la connectivité physique
  - Vérification de la connectivité à l'aide d'une adresse IP statique
  - Vérification de la configuration du port du commutateur
  - Vérification du fonctionnement sur le même sous-réseau ou VLAN

# Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™