

# Exemple de configuration du filtrage du trafic IPv6 à l'aide de « prefix-list »

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Configuration](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit un exemple de configuration pour les listes de prefixes IPv6. Dans l'exemple, les routeurs R1 et R2 sont configurés avec le schéma d'adressage IPv6 et connectés via une liaison série. Le protocole de routage activé sur les deux routeurs est le protocole OSPF IPv6. Afin de générer des réseaux, 10 adresses de bouclage sont configurées dans le routeur R2 et les adresses de bouclage configurées sur les deux routeurs (R1 et R2) sont annoncées l'une à l'autre à l'aide de la commande [`ipv6 ospf process-id area area-id \[instance-id\]`](#). Dans cet exemple, il est nécessaire de refuser les routes explicites qui proviennent des interfaces de bouclage 8 et 9 du routeur R2 qui atteignent le routeur R1.

Cet exemple de configuration utilise la commande [`ipv6 prefix-list list-name`](#) afin de créer une liste de prefixes IPv6 nommée [`ipv6\_all\_address`](#) sur le routeur R1.

Dans ce cas, sur le protocole OSPF IPv6, utilisez la commande [`distribute-list prefix-list list-name`](#) [afin d'appliquer la liste de prefixes sur le protocole configuré.](#)

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- Connaissance du [schéma d'adressage IPv6](#)
- Connaissance de la [mise en oeuvre du protocole OSPF pour IPv6](#)

## Components Used

Les informations de ce document sont basées sur le routeur de la gamme Cisco 7200 sur le logiciel Cisco IOS® version 15.1 (pour les configurations sur les routeurs R1 et R2).

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

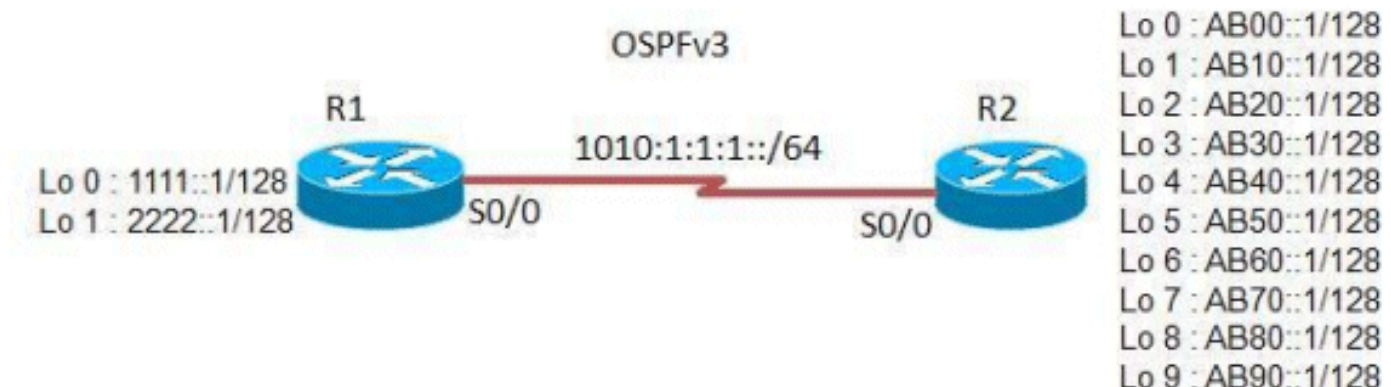
## Configuration

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Remarque :** utilisez l'[outil de recherche de commandes](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) afin de trouver plus d'informations sur les commandes utilisées dans ce document.

## Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



## Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [Routeur R1](#)
- [Routeur R2](#)

Routeur R1
R1# <b>show running-config</b> version 15.0 ! hostname R1 ! ip cef !

```

ipv6 unicast-routing
!-- Enables the forwarding of IPv6 packets. ! interface
Loopback0 no ip address ipv6 address 1111::1/128 ipv6
ospf 10 area 0 !--- Enables OSPFv3 on the interface and
associates !--- the interface looback1 to area 0. !
interface Loopback1 no ip address ipv6 address
2222::1/128 ipv6 ospf 10 area 0 ! interface Serial0/0 no
ip address ipv6 address 1010:1:1:1::11/64 ipv6 ospf 10
area 0 clock rate 2000000 ! ! ipv6 router ospf 10
router-id 2.2.2.2 log-adjacency-changes distribute-list
prefix-list ipv6_all_addresses in
Applies the prefix list ipv6_all_addresses !--- to OSPF
for IPv6 routing updates that are received on an
interface. !--- Use this command in router configuration
mode.

!
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 10 permit
AB00::1/128
!-- Creates a prefix-list named ipv6_all_addresses. !--
- Seq 10 denotes the sequence number of the !--- prefix
list entry being configured. !--- permit/deny
permits/denies the network !--- that matches the
condition.

ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 20 permit
AB10::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 30 permit
AB20::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 40 permit
AB30::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 50 permit
AB40::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 60 permit
AB50::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 70 permit
AB60::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 80 permit
AB70::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 90 deny
AB80::1/128
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses seq 100 deny
AB90::1/128
!-- Denies the routes AB80::1/128 & AB90::1/128. ! end

```

**Remarque :** La liste de préfixes comporte les restrictions d'attribution de noms suivantes :

- Impossible d'obtenir le même nom qu'une liste d'accès existante.
- Ne peut pas être le nom « detail » ou « summary » car il s'agit de mots clés dans la commande **show ipv6 prefix-list**.

## Routeur R2

```

R2#show running-config
version 15.0
!
hostname R2
!
ip cef
!
```

```
ipv6 unicast-routing
!
interface Loopback0
no ip address
ipv6 address AB00::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback1
no ip address
ipv6 address AB10::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback2
no ip address
ipv6 address AB20::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback3
no ip address
ipv6 address AB30::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback4
no ip address
ipv6 address AB40::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback5
no ip address
ipv6 address AB50::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback6
no ip address
ipv6 address AB60::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback7
no ip address
ipv6 address AB70::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback8
no ip address
ipv6 address AB80::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Loopback9
no ip address
ipv6 address AB90::1/128
ipv6 ospf 10 area 0
!
interface Serial0/0
no ip address
ipv6 address 1010:1:1:1::10/64
ipv6 ospf 10 area 0
clock rate 2000000
!
ip forward-protocol nd
!
!
ipv6 router ospf 10
router-id 1.1.1.1
```

```
log-adjacency-changes
!
end
```

## Vérification

Afin de vérifier les routes reçues par le routeur R1, utilisez la commande [show ipv6 route ospf](#).

### show ipv6 route ospf

#### Dans le routeur R1

```
R1#show ipv6 route ospf
IPv6 Routing Table - 13 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B
- BGP
    U - Per-user Static route, M - MIPv6
    I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea,
IS - ISIS summary
    O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext
1, OE2 - OSPF ext 2
    ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
    D - EIGRP, EX - EIGRP external
O  AB00::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB10::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB20::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB30::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB40::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB50::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB60::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
OI AB70::1/128 [110/64]
    via FE80::C007:EFF:FE58:0, Serial0/0
!--- Note that the routes AB80::1/128 and AB90::1/128 !-
-- originated from lo 8 and lo 9 are not listed here.
```

Afin d'afficher les informations sur les entrées de liste de préfixes ou de liste de préfixes IPv6, utilisez la commande [show ipv6 prefix-list detail](#).

### show ipv6 prefix-list

#### Dans le routeur R1

```
R1#show ipv6 prefix-list detail
Prefix-list with the last deletion/insertion:
ipv6_all_addresses
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses:
    count: 10, range entries: 0, sequences: 10 - 100,
refcount: 3
    seq 10 permit AB00::1/128 (hit count: 1, refcount: 5)
    seq 20 permit AB10::1/128 (hit count: 1, refcount: 1)
    seq 30 permit AB20::1/128 (hit count: 1, refcount: 2)
    seq 40 permit AB30::1/128 (hit count: 1, refcount: 1)
    seq 50 permit AB40::1/128 (hit count: 1, refcount: 3)
    seq 60 permit AB50::1/128 (hit count: 1, refcount: 1)
    seq 70 permit AB60::1/128 (hit count: 1, refcount: 2)
```

```
seq 80 permit AB70::1/128 (hit count: 1, refcount: 1)
seq 90 deny AB80::1/128 (hit count: 1, refcount: 2)
seq 100 deny AB90::1/128 (hit count: 1, refcount: 1)
```

```
R1#show ipv6 prefix-list summary
Prefix-list with the last deletion/insertion:
ipv6_all_addresses
ipv6 prefix-list ipv6_all_addresses:
  count: 10, range entries: 0, sequences: 10 - 100,
  refcount: 3
  !--- This command displays detailed or !--- summarized
  information about all IPv6 prefix lists.
```

L'[Outil Interpréteur de sortie \(clients enregistrés uniquement\) \(OIT\)](#) prend en charge certaines [commandes show](#). Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande `show`.

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Guide de configuration IPv6, Cisco IOS version 15.1 M&T](#)
- [Exemple de configuration de liste d'accès de filtrage du trafic IPv6](#)
- [Prise en charge de la technologie IPv6](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)