

# Guide de configuration pour le démarrage rapide de la multidiffusion

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Mode dense](#)

[Mode clairsemé avec un RP](#)

[Mode clairsemé avec RP multiples](#)

[Auto-RP avec un RP](#)

[Auto-RP avec RP multiples](#)

[DVMRP](#)

[MBGP](#)

[MSDP](#)

[Routage multicast d'extrémité](#)

[IGMP UDLR pour liaisons satellites](#)

[PIMv2 BSR](#)

[CGMP](#)

[IGMP Snooping](#)

[PGM](#)

[MRM](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

La multidiffusion sur IP est une technologie de préservation de la bande passante qui réduit le trafic parce qu'elle livre simultanément un flux unique d'informations aux milliers de destinataires en entreprise et aux foyers. Les applications qui profitent de la multidiffusion comprennent la vidéoconférence, les communications d'entreprise, l'enseignement à distance, la distribution de logiciels, les valeurs boursières et les informations. Ce document présente des informations de base sur la façon de configurer la multidiffusion pour différents scénarios de mise en réseau.

## [Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco recommande que les lecteurs de ce document aient une connaissance de base de la multidiffusion de l'Internet Protocol (IP) .

**Remarque:** Reportez-vous à la documentation [Internet Protocol multicast](#) pour plus d'informations.

## Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

## Conventions

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

## Mode dense

Cisco recommande que vous utilisiez le Protocol Independent Multicast Sparse Mode (PIM-SM), en particulier Auto-RP, si possible, notamment pour de nouveaux déploiements. [Cependant, si le mode dense est souhaité, configurez la commande globale ip multicast-routing et la commande d'interface ip pim sparse-dense-mode sur chaque interface qui doit traiter le trafic de multidiffusion.](#) La condition commune, pour toutes les configurations abordées dans ce document, est de configurer la multidiffusion globalement et de configurer PIM sur les interfaces. [Depuis la version 11.1 de Cisco d'IOS®, vous pouvez configurer les commandes d'interface ip pim dense-mode et ip pim sparse-mode simultanément avec la commande ip pim sparse-dense-mode.](#) Dans ce mode, l'interface est traitée comme mode dense si le groupe est en mode dense. Si le groupe est en mode clairsemé (par exemple, si RP est connu), l'interface est traitée comme mode clairsemé.

**Remarque:** La « source » dans les exemples tout au long de ce document représente la source du trafic de multidiffusion et le « récepteur » représente le récepteur de trafic de multidiffusion.

### Configuration du routeur A

```
ip multicast-routing

interface ethernet0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

interface serial0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode
```

### Configuration du routeur B

```
ip multicast-routing

interface serial0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

interface ethernet0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode
```

## Mode clairsemé avec un RP

Dans cet exemple, le routeur A est le RP qui est généralement le routeur le plus proche de la source. La configuration RP statique implique que tous les routeurs dans le domaine du PIM aient les mêmes commandes **ip pim rp-address** configurées. Vous pouvez configurer de multiples RP, mais il peut seulement y avoir un RP par groupe spécifique.

### Configuration du routeur A

```
ip multicast-routing
ip pim rp-address 1.1.1.1

interface ethernet0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

interface serial0
ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
ip pim sparse-dense-mode
```

### Configuration du routeur B

```
ip multicast-routing
ip pim rp-address 1.1.1.1

interface serial0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

interface ethernet0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode
```

## Mode clairsemé avec RP multiples

Dans cet exemple, la source A envoie à 224.1.1.1, à 224.1.1.2 et à 224.1.1.3. La source B envoie à 224.2.2.2, à 224.2.2.3 et à 224.2.2.4. Vous pourriez avoir un routeur, soit RP 1 soit RP 2, fonctionnant comme RP pour tous les groupes. Cependant, si vous voulez que les RP traitent de différents groupes, vous devez configurer tous les routeurs pour indiquer quels groupes seront servis par les RP. Ce type de configuration RP statique implique que tous les routeurs dans le domaine PIM aient les mêmes commandes **acl de rp-address** d'**ip pim** configurées. Vous pouvez également utiliser l'[Auto-RP](#) afin d'obtenir la même configuration, qui est plus facile.

### Configuration du RP 1

```
ip multicast-routing

ip pim RP-address 1.1.1.1 2
ip pim RP-address 2.2.2.2 3

access-list 2 permit 224.1.1.1
access-list 2 permit 224.1.1.2
access-list 2 permit 224.1.1.3
access-list 3 permit 224.2.2.2
access-list 3 permit 224.2.2.3
access-list 3 permit 224.2.2.4
```

### Configuration du RP 2

```

ip multicast-routing

ip pim RP-address 1.1.1.1 2
ip pim RP-address 2.2.2.2 3

access-list 2 permit 224.1.1.1
access-list 2 permit 224.1.1.2
access-list 2 permit 224.1.1.3
access-list 3 permit 224.2.2.2
access-list 3 permit 224.2.2.3
access-list 3 permit 224.2.2.4

```

### Configuration pour les routeurs 3 et 4

```

ip multicast-routing
ip pim RP-address 1.1.1.1 2
ip pim RP-address 2.2.2.2 3

access-list 2 permit 224.1.1.1
access-list 2 permit 224.1.1.2
access-list 2 permit 224.1.1.3
access-list 3 permit 224.2.2.2
access-list 3 permit 224.2.2.3
access-list 3 permit 224.2.2.4

```

## Auto-RP avec un RP

L'Auto-RP implique que vous configuriez les RP pour annoncer leur disponibilité en tant que RP et agents de mappage. Les RP utilisent 224.0.1.39 pour envoyer leurs annonces. L'agent de mappage RP écoute les paquets annoncés par les RP, puis envoie les mappages RP-vers-groupe dans un message de détection qui est envoyé à 224.0.1.40. Ces messages de détection sont utilisés par les routeurs restants pour leur carte RP-vers-groupe. Vous pouvez utiliser un RP qui sert également d'agent de mappage ou vous pouvez configurer plusieurs RP et plusieurs agents de mappage à des fins de redondance.

Remarquez que quand vous choisissez une interface d'où créer des annonces RP, Cisco recommande que vous utilisiez une interface telle qu'un bouclage au lieu d'une interface physique. En outre, il est possible d'utiliser les interfaces VLAN (SVI) commutées. Si une interface VLAN est utilisée pour annoncer l'adresse RP, puis l'option **interface type** dans {numéro d'interface / type d'interface **ip pim [vrf vrf-name] send-rp-announce | La commande ip-address} scope ttl-value** devrait contenir l'interface VLAN et le numéro VLAN. [Par exemple, la commande ressemble à `ip pim send-rp-announce Vlan500 scope 100`](#). Si vous choisissez une interface physique, vous vous attendez à ce que l'interface soit toujours en marche. Ce n'est pas toujours le cas. Le routeur cesse de s'annoncer en tant que RP une fois que l'interface physique tombe en panne. Avec une interface de bouclage, elle est toujours en marche et ne tombe jamais en panne, ce qui assure que le RP continue à s'annoncer à travers toutes les interfaces disponibles en tant que RP. C'est le cas même si une ou plusieurs de ses interfaces physiques tombe en panne. L'interface de bouclage doit être le PIM activé et annoncé par un Interior Gateway Protocol (IGP) ou doit être accessible avec un routage statique.

### Configuration du routeur A

```

ip multicast-routing

ip pim send-rp-announce loopback0 scope 16 ip pim send-
rp-discovery scope 16 interface loopback0 ip address
<address> <mask> ip pim sparse-dense-mode interface
ethernet0 ip address <address> <mask> ip pim sparse-

```

```
dense-mode interface serial0 ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode
```

### Configuration du routeur B

```
ip multicast-routing

interface ethernet0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

interface serial0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode
```

## [Auto-RP avec RP multiples](#)

Les listes d'accès dans cet exemple permettent aux RP d'être RP seulement pour les groupes que vous voulez. Si aucune liste d'accès n'est configurée, les RPS sont disponibles en tant que RP pour tous les groupes. Si deux RP annoncent leur disponibilité pour être RP pour le même groupe, l'agent de mappage résout ces conflits en appliquant la règle « la plus haute adresse IP gagne ».

Lorsque deux RP s'annoncent pour ce groupe, vous pouvez configurer chaque routeur avec une adresse de bouclage afin d'influer sur quel routeur sera le RP pour un groupe particulier. Placez l'adresse IP la plus haute sur le RP préféré, puis utilisez l'interface de bouclage en tant que source des paquets de l'annonce ; [par exemple, ip pim send-RP-announce loopback0](#). Quand plusieurs agents de mappage sont utilisés, chacun d'entre eux annoncent le même groupe RP aux mappages RP au groupe de détection 224.0.1.40.

### Configuration du RP 1

```
ip multicast-routing

interface loopback0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

ip pim send-RP-announce loopback0 scope 16 group-list 1
ip pim send-RP-discovery scope 16 access-list 1 permit
239.0.0.0 0.255.255.255
```

### Configuration du RP 2

```
ip multicast-routing

interface loopback0
ip address <address> <mask>
ip pim sparse-dense-mode

ip pim send-RP-announce loopback0 scope 16 group-list 1
ip pim send-RP-discovery scope 16 access-list 1 deny
239.0.0.0 0.255.255.255 access-list 1 permit 224.0.0.0
15.255.255.255
```

Reportez-vous au [Guide de configuration Auto-RP et diagnostics](#) pour plus d'informations sur l'Auto-RP.

## [DVMRP](#)

Votre prestataire de services Internet (ISP) pourrait proposer que vous créiez un tunnel Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) vers l'ISP afin d'accéder au circuit principal de multidiffusion dans Internet (mbone). Les commandes minimums afin de configurer un tunnel DVMRP sont montrées ici :

```
interface tunnel0
ip unnumbered <any pim interface>
tunnel source <address of source>
tunnel destination <address of ISPs mouted box>
tunnel mode dvmrp
ip pim sparse-dense-mode
```

Généralement, l'ISP possède un tunnel vers un système UNIX exécutant « mouted » (DVMRP). Si l'ISP vous dirige par tunnel plutôt vers un autre périphérique Cisco, utilisez le mode tunnel GRE par défaut.

Si vous voulez produire des paquets de multidiffusion pour d'autres sur le mbone pour voir plutôt qu'envoyer des paquets de multidiffusion, vous devez annoncer les sous-réseaux sources. Si votre adresse hôte source de multidiffusion est 131.108.1.1, vous avez besoin d'annoncer l'existence de ce sous-réseau au mbone. Des réseaux directement connectés sont annoncés avec une métrique 1 par défaut. Si votre source n'est pas directement connectée au routeur avec le tunnel DVMRP, configurez ceci sous l'interface tunnel0 :

```
ip dvmrp metric 1 list 3
access-list 3 permit 131.108.1.0 0.0.0.255
```

**Remarque:** Vous devez inclure une liste d'accès avec cette commande afin d'empêcher l'annonce de la table de routage entière de monodiffusion vers le mbone.

Si votre configuration est semblable à celle montrée ici et que vous voulez propager les routes DVMRP à travers le domaine, configurez la commande **ip dvmrp unicast-routing** sur les interfaces serial0 des routeurs A et B. Cette action assure la transmission des routes DVMRP vers des voisins PIM qui ont alors une table de routage DVMRP utilisée pour la retransmission par le chemin inverse (RPF). Les routes DVMRP apprises ont la priorité RPF sur tous les autres protocoles, excepté pour les routes directement connectées.

## MBGP

Multiprotocol Border Gateway Protocol (MBGP) est une méthode de base pour porter deux ensembles de routes : un ensemble pour le routage de monodiffusion et un ensemble pour le routage de multidiffusion. MBGP assure le contrôle nécessaire pour décider où les paquets de multidiffusion sont autorisés à circuler. PIM utilise les routes associées au routage de multidiffusion afin de construire des arbres de distribution de données. MBGP fournit le chemin RPF, pas la création d'état de multidiffusion. PIM est toujours nécessaire afin de transmettre les paquets de multidiffusion.

### Configuration du routeur A

```
ip multicast-routing

interface loopback0
ip pim sparse-dense-mode
ip address 192.168.2.2 255.255.255.0

interface serial0
```

```
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0

interface serial1
ip pim sparse-dense-mode
ip address 192.168.200.1 255.255.255.0

router bgp 123
network 192.168.100.0 nlri unicast
network 192.168.200.0 nlri multicast
neighbor 192.168.1.1 remote-as 321 nlri unicast
multicast
neighbor 192.168.1.1 ebgp-multihop 255
neighbor 192.168.100.2 update-source loopback0
neighbor 192.168.1.1 route-map setNH out

route-map setNH permit 10
match nlri multicast
set ip next-hop 192.168.200.1

route-map setNH permit 20
```

### Configuration du routeur B

```
ip multicast-routing

interface loopback0
ip pim sparse-dense-mode
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

interface serial0
ip address 192.168.100.2 255.255.255.0

interface serial1
ip pim sparse-dense-mode
ip address 192.168.200.2 255.255.255.0

router bgp 321
network 192.168.100.0 nlri unicast
network 192.168.200.0 nlri multicast
neighbor 192.168.2.2 remote-as 123 nlri unicast
multicast
neighbor 192.168.2.2 ebgp-multihop 255
neighbor 192.168.100.1 update-source loopback0
neighbor 192.168.2.2 route-map setNH out

route-map setNH permit 10
match nlri multicast
set ip next-hop 192.168.200.2

route-map set NH permit 20
```

Si vos topologies de monodiffusion et de multidiffusion sont conformes (par exemple, si elles se dirigent vers le même lien), la différence principale de la configuration est la commande **nlri unicast multicast**. Un exemple est montré ici :

```
network 192.168.100.0 nlri unicast multicast
```

Les topologies conformes avec MBGP ont un avantage - quoique le trafic traverse les mêmes chemins, différentes réglementations peuvent être appliquées au BGP de monodiffusion contre le BGP de multidiffusion.

Reportez-vous à [Qu'est-ce que MBGP ?](#) pour plus d'informations sur MBGP.

## MSDP

Le Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) connecte des domaines multiples de PIM-SM. Chaque domaine PIM-SM utilise son propre RP indépendant et n'a pas besoin de dépendre de RP dans d'autres domaines. Le MSDP permet à des domaines de détecter des sources de multidiffusion dans d'autres domaines. Si vous avez également établi un partenariat avec un pair MSDP, vous devez utiliser la même adresse IP pour MSDP que pour BGP. Quand MSDP fait des contrôles de pair RPF, MSDP s'attend à ce que l'adresse du pair MSDP soit identique à l'adresse que BGP/MBGP lui donne quand il effectue une recherche dans la table de routes sur le RP dans le message SA. Cependant, il n'est pas nécessaire que vous exécutiez BGP/MBGP avec le pair MSDP s'il y a un chemin BGP/MBGP entre les pairs MSDP. S'il n'y a aucun chemin BGP/MBGP et plus d'un pair MSDP, vous devez utiliser la commande **ip msdp default-peer**. L'exemple montre ici que le RP A est le RP pour son domaine et que le RP B est le RP pour son domaine.

### Configuration du routeur A

```
ip multicast-routing

ip pim send-RP-announce loopback0 scope 16 ip pim send-
RP-discovery scope 16 ip msdp peer 192.168.100.2 ip msdp
sa-request 192.168.100.2 interface loopback0 ip address
<address> <mask> ip pim sparse-dense-mode interface
serial0 ip address 192.168.100.1 255.255.255.0 ip pim
sparse-dense-mode
```

### Configuration du routeur B

```
ip multicast-routing

ip pim send-RP-announce loopback0 scope 16 ip pim send-
RP-discovery scope 16 ip msdp peer 192.168.100.1 ip msdp
sa-request 192.168.100.1 interface loopback0 ip address
<address> <mask> ip pim sparse-dense-mode interface
serial0 ip address 192.168.100.2 255.255.255.0 ip pim
sparse-dense-mode
```

## Routage multicast d'extrémité

Le routage multicast d'extrémité vous permet de configurer les routeurs distants/d'extrémité en tant qu'agents proxy IGMP. Plutôt que participer pleinement à PIM, ces messages en avant des routeurs d'extrémité IGMP des hôtes au routeur multidiffusion en amont.

### Configuration du routeur 1

```
int s0
ip pim sparse-dense-mode
ip pim neighbor-filter 1
```



```
access-list 1 deny 140.1.1.1
```

La commande **ip pim neighbor-filter** est nécessaire pour que le Routeur 1 ne reconnaisse pas le Routeur 2 comme voisin PIM. Si vous configurez le Routeur 1 en mode clairsemé, le filtre du voisin n'est pas nécessaire. Le Routeur 2 ne doit pas être exécuté en mode clairsemé. En mode dense, les sources de multidiffusion d'extrémité peuvent inonder les routeurs de réseau principal.

### Configuration du Routeur 2

```
ip multicast-routing
int e0
ip pim sparse-dense-mode
ip igmp helper-address 140.1.1.2

int s0
ip pim sparse-dense-mode
```

## [IGMP UDLR pour liaisons satellites](#)

Le Protocole de routage unidirectionnel (UDLR) fournit une méthode pour la transmission de paquets de multidiffusion sur une liaison satellite unidirectionnelle vers les réseaux d'extrémité qui ont un canal de retour. Ceci est semblable au routage multicast d'extrémité. Sans cette fonctionnalité, le routeur de liaison ascendante n'est pas en mesure d'apprendre dynamiquement quelles adresses de groupe multicast IP transmettre sur la liaison unidirectionnelle, parce que le routeur de liaison descendante ne peut rien envoyer en retour.

### Configuration de routeur de liaison ascendante

```
ip multicast-routing

interface Ethernet0
description Typical IP multicast enabled interface
ip address 12.0.0.1 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode

interface Ethernet1
description Back channel which has connectivity to
downlink-rtr
ip address 11.0.0.1 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode

interface Serial0
description Unidirectional to downlink-rtr
ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode
ip igmp unidirectional-link
no keepalive
```

### Configuration de routeur de liaison descendante

```
ip multicast-routing

interface Ethernet0
description Typical IP multicast enabled interface
ip address 14.0.0.2 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode
```

```

ip igmp helper-address udl serial0

interface Ethernet1
description Back channel which has connectivity to
downlink-rtr
ip address 13.0.0.2 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode

interface Serial0
description Unidirectional to uplink-rtr
ip address 10.0.0.2 255.0.0.0
ip pim sparse-dense-mode
ip igmp unidirectional-link
no keepalive

```

## PIMv2 BSR

Si tous les routeurs dans le réseau exécutent PIMv2, vous pouvez configurer BSR plutôt que l'Auto-RP. BSR et Auto-RP sont très semblables. Une configuration du BSR implique que vous configureriez des candidats BSR (semblables à l'annonce RP dans l'Auto-RP) et BSR (semblable aux agents de mappage d'Auto-RP). Afin de configurer un BSR, suivez ces étapes :

1. Sur le candidat BSR, configurez `ip pim bsr-candidate interface hash-mask-len pref` Où l'**interface** contient le candidat BSR de l'adresse IP. Il est recommandé (mais pas nécessaire) que **hash-mask-Len** soit identique parmi tous les candidats BSR. Un candidat BSR avec la plus grande valeur de **préférence** est élu comme BSR pour ce domaine. Un exemple de l'utilisation de la commande est montré `ip pim bsr-candidate ethernet0 30 4` Le PIMv2 BSR rassemble les informations sur le RP candidat et diffuse les informations du RP établi associées à chaque préfixe de groupe. Afin d'éviter le point de panne unique, vous pouvez configurer plus d'un routeur dans un domaine comme candidat BSR. Un BSR est élu parmi les candidats BSR automatiquement, sur la base des valeurs de préférence configurées. Afin de servir en tant que candidats BSR, les routeurs doivent être connectés et être dans le circuit principal du réseau, plutôt que dans la zone d'accès commuté du réseau.
2. Configurez les routeurs RP candidats. Cet exemple montre un candidat RP, sur l'interface l'ethernet0, pour la plage entière des adresses de portée ADMIN `access-list 11 permit 239.0.0.0 0.255.255.255`  
`ip pim rp-candidate ethernet0 group-list 11`

## CGMP

Afin de configurer le Group Management Protocol (CGMP), configurez ceci sur l'interface du routeur faisant face au commutateur :

```

ip pim sparse-dense-mode
ip cgmp

```

Puis, configurez ceci sur le commutateur :

```

set cgmp enable

```

## IGMP Snooping

La surveillance de trafic Internet Group Management Protocol (IGMP) est disponible avec la version 4,1 de Catalyst 5000. IGMP snooping requiert une carte Supervisor III. Aucune configuration autre que PIM n'est nécessaire pour configurer IGMP Snooping sur le routeur. Un routeur est toutefois nécessaire avec IGMP Snooping pour fournir les requêtes d'IGMP.

L'exemple fourni ici montre comment activer IGMP Snooping sur le commutateur :

```
Console> (enable) set igmp enable IGMP Snooping is enabled. CGMP is disabled.
```

Si vous essayez d'activer IGMP, mais que CGMP est déjà activé, vous voyez ce qui suit :

```
Console> (enable) set igmp enable Disable CGMP to enable IGMP Snooping feature.
```

## PGM

Le Pragmatic General Multicast (PGM) est un protocole de transport de multidiffusion fiable pour les applications qui une remise de données de multidiffusion ordonnées, sans répétition de plusieurs sources vers plusieurs récepteurs. PGM garantit qu'un récepteur dans le groupe soit reçoit tous les paquets de données des transmissions et des retransmissions soit peut détecter la perte irrémédiable de paquets de données.

Il n'y a aucune commande PGM globale. PGM est configuré par interface avec la commande `ip pgm`. Vous devez activer le routage multicast sur le routeur avec PIM sur l'interface.

## MRM

Le Multicast Routing Monitor (MRM) facilite la détection de faute automatisée dans une grande infrastructure de routage multicast. Le MRM est conçu pour alerter un administrateur réseau des problèmes de routage multicast en temps quasi-réel.

Le MRM a deux composants : Appareil de contrôle MRM et gestionnaire MRM. L'appareil de contrôle MRM est un expéditeur ou un récepteur.

MRM est disponible dans les versions 12.0(5)T du logiciel Cisco IOS et postérieures. Seuls les appareils de contrôle et les gestionnaires MRM doivent exécuter la version de Cisco IOS prenant en charge MRM .

### **Configuration de l'expéditeur de test**

```
interface Ethernet0
 ip mrm test-sender
```

### **Configuration du récepteur de test**

```
interface Ethernet0
 ip mrm test-receiver
```

### **Configuration du gestionnaire de test**

```
ip mrm manager test1
 manager e0 group 239.1.1.1
 senders 1
 receivers 2 sender-list 1

access-list 1 permit 10.1.1.2
access-list 2 permit 10.1.4.2
```

La sortie de la commande **show ip mrm manager** sur le gestionnaire de test est montrée ici :

```
Test_Manager# show ip mrm manager Manager:test1/10.1.2.2 is not running Beacon
interval/holdtime/ttl:60/86400/32 Group:239.1.1.1, UDP port test-packet/status-
report:16384/65535 Test sender: 10.1.1.2 Test receiver: 10.1.4.2
```

Lancez le test avec la commande montrée ici. Le gestionnaire de test envoie des messages de contrôle à l'expéditeur de test et au récepteur de test tel que configuré dans les paramètres de test. Le récepteur de test joint le groupe et surveille les paquets de test envoyés par l'expéditeur de test.

```
Test_Manager# mrm start test1 *Feb 4 10:29:51.798: IP MRM test test1 starts ..... Test_Manager#
```

Afin d'afficher un rapport d'état pour le gestionnaire de test, entrez cette commande :

```
Test_Manager# show ip mrm status IP MRM status report cache: Timestamp Manager Test Receiver Pkt
Loss/Dup (%) Ehsr *Feb 4 14:12:46 10.1.2.2 10.1.4.2 1 (4%) 29 *Feb 4 18:29:54 10.1.2.2 10.1.4.2
1 (4%) 15 Test_Manager#
```

La sortie montre que le récepteur a envoyé deux rapports d'état (une ligne chacun) sur un marqueur intemporel déterminé. Chaque rapport présente une perte de paquets pendant la fenêtre de l'intervalle (défaut d'une seconde). La valeur de « Ehsr » montre la valeur du numéro de la prochaine séquence de l'expéditeur de test. Si le récepteur de test voit des paquets en double, il montre un numéro négatif dans la colonne « perte paq./doublon ».

Pour interrompre le test, entrez cette commande :

```
Test_Manager# mrm stop test1 *Feb 4 10:30:12.018: IP MRM test test1 stops Test_Manager#
```

Pendant l'exécution du test, l'expéditeur MRM commence à envoyer des paquets RTP à l'adresse de groupe configurée à l'intervalle par défaut de 200 ms. Le récepteur surveille (prévoit) les mêmes paquets au même intervalle par défaut. Si le récepteur détecte une perte de paquets dans l'intervalle de fenêtre par défaut de cinq secondes, il envoie un rapport au gestionnaire MRM. Vous pouvez afficher le rapport d'état du récepteur si vous émettez la commande **show ip mrm status** sur le gestionnaire.

## Dépannage

Certains des problèmes les plus communs émergent quand vous mettez en application Multicast IP dans un réseau quand le routeur n'expédie pas le trafic multicast en raison d'une panne RPF ou de la configuration TTL. Reportez-vous au [Guide de dépannage de Multicast IP](#) pour une analyse détaillée au sujet de ces derniers et d'autres problèmes communs, symptômes, et résolutions.

## Informations connexes

- [Guide de dépannage de multidiffusion IP](#)
- [Outils de dépannage de multidiffusion de base](#)
- [Page d'assistance de Multicast TCP/IP](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)