

Configuration de la fonction BGP Maximum-Prefix

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Maximum-prefix configuré pour le message réservé à l'avertissement quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

[Maximum-prefix configuré pour réduire des relations voisines quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

[Vérifiez et dépannez](#)

[Maximum-prefix réservé à l'avertissement](#)

[Maximum-prefix configuré pour réduire la session quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit la configuration et l'information de dépannage sur la caractéristique de maximum-prefix de Protocole BGP (Border Gateway Protocol).

La caractéristique de BGP Maximum-Prefix te permet pour contrôler combien de préfixes peuvent être reçus d'un voisin. Par défaut, cette caractéristique permet à un routeur pour réduire un pair quand le nombre de préfixes reçus de ce pair dépasse la limite configurée de maximum-prefix. Cette caractéristique est utilisée généralement pour des pairs de BGP externe, mais peut être appliquée aux pairs internes BGP également.

La caractéristique de maximum-prefix est utile quand, à une modification de la politique sortante au site scrutant distant, les débits d'un routeur pour recevoir plus des artères que la mémoire de routeur peuvent prendre. Si ce même routeur scrute avec le BGP et exécute également le routage essentiel fonctionne dans un réseau, ce temps système pourrait s'avérer le mauvais. Un problème BGP a pu perturber la Connectivité de réseau interne. Avec la commande de [neighbor maximum-prefix](#), il est possible de protéger un routeur contre cette situation.

Quand vous prévoyez d'utiliser cette caractéristique, considérez ces points clé :

- Connaissez combien d'artères le routeur d'appairage BGP de distant envoie normalement.

- Placez un supérieur à de seuil un peu le nombre de préfixes BGP prévus pour être reçu pendant les fonctionnement normal.
- Sachez que l'action de rentrer la caisse le pair BGP de distant envoie plus de préfixes que ceux ont prévu. Les actions disponibles pourraient l'un ou l'autre être de réduire la session et de réduire les relations voisines BGP jusqu'à ce que vous utilisiez la **commande du clear ip bgp x.x.x.x** ou, alternativement, pour se connecter seulement un message d'avertissement.

Remarque: Une amélioration à cette caractéristique est introduite dans des versions de logiciel 12.0(22)S et 12.2(15)T de Cisco IOS®. L'amélioration permet à l'utilisateur pour rétablir automatiquement une session scrutante qui a été réduite parce que la limite configurée de maximum-prefix est dépassée. Aucune intervention de l'opérateur réseau n'est exigée quand cette caractéristique est activée. Pour de plus amples informations, référez-vous à la [session de reprise BGP après la limite de maximum-prefix](#).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande des lecteurs de ce document ont la compréhension de base de ces informations :

Section d'[implémentation BGP de guide de configuration IP de Cisco IOS, version 12.2](#)

Section de [configuration BGP de configurer le BGP](#)

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

Routeurs de la gamme Cisco 2500 sur des versions de logiciel 12.2(27) de Cisco IOS®

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Accédez au [navigateur de caractéristique de Cisco](#) (clients [enregistrés](#) seulement) afin de déterminer quelles versions de logiciel de Cisco IOS vous pouvez utiliser avec cette configuration.

Conventions

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

Configurez

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

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

La syntaxe de commande utilisée afin de configurer la caractéristique de BGP Maximum-Prefix est :

```
neighbor {ip-address | peer-group-name} maximum-prefix maximum [threshold] [restart restart-interval] [warning-only]
```

Où :

- **maximum** — Représente le nombre maximal de préfixes permis du voisin.
- **seuil** — Une valeur entière facultative qui spécifie à quelle **valeur maximale de** pourcentage est configurée. Les débits de routeur pour générer un message d'avertissement. La plage est de 1 à 100 pour cent, et le par défaut est de 75 pour cent. Par exemple, si la **valeur maximale** configurée est 20 et le seuil 60, le routeur génère les messages d'avertissement quand le nombre de routes apprises BGP du voisin dépasse 60 pour cent de 20 (12) artères.
- **reprise-intervalle** — Un intervalle de temps facultatif (en quelques minutes) qu'une session scrutante est rétabli. La plage est de 1 à 65535 minutes.
- **réservé à l'avertissement** — (facultatif) permet au routeur pour générer un message de log quand la limite de maximum-prefix est dépassée, au lieu de terminer la session scrutante.

Afin d'illustrer mieux l'utilisation, considérez cet exemple :

```
neighbor 10.1.1.1 maximum-prefix 3000 !--- Drops the peering to 10.1.1.1 when !--- more than 3000 prefixes are received. neighbor 10.1.1.1 maximum-prefix 3000 warning-only !--- Logs a warning message when the peer sends !--- more than 3000 prefixes. neighbor 10.1.1.1 maximum-prefix 3000 50 !--- Logs a warning message at 1500 and drops the !--- peering when over 3000 prefixes are sent. neighbor 10.1.1.1 maximum-prefix 3000 50 warning-only !--- Initially warns at 1500 and re-warns !--- (different message) at 3000 prefixes received. !--- However, the BGP Peer is not disconnected.
```

Remarque: Pour trouver les informations complémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[utilitaire de recherche de commande IOS](#) (clients [enregistrés](#) seulement).

[Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau suivante :

[Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [Maximum-prefix configuré pour le message réservé à l'avertissement quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)
- [Maximum-prefix configuré pour réduire des relations voisines quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

[Maximum-prefix configuré pour le message réservé à l'avertissement quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

Dans la configuration réservée à l'avertissement de maximum-prefix, Router_B est configuré pour

se connecter seulement un message d'avertissement quand le nombre de préfixes reçus de Router_A dépasse le positionnement de seuil. La configuration des deux Routeurs est suivant les indications de cette table. Notez la présence du mot clé *réservé à l'avertissement* configuré avec la commande **neighbor**.

Router_A	Router_B
<pre>hostname Router_A ! interface Loopback0 ip address 10.0.0.1 255.255.255.255 ! interface Serial0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.252 ! interface Serial1 ip unnumbered Loopback0 ! router bgp 200 no synchronization bgp router-id 10.0.0.1 bgp log-neighbor- changes neighbor 192.168.1.2 local-as 100 neighbor 10.0.0.2 remote-as 300 neighbor 10.0.0.2 ebgp- multihop 2 neighbor 10.0.0.2 update-source Loopback0 neighbor 10.0.0.2 version 4 no auto-summary ! ip route 10.0.0.2 255.255.255.252 Serial1</pre>	<pre>hostname Router_B ! interface Loopback0 ip address 10.0.0.2 255.255.255.252 ! interface Ethernet0 ip address 10.0.1.1 255.255.255.0 ! interface Serial0 ip unnumbered Loopback0 ! router bgp 300 no synchronization bgp router-id 10.0.0.2 bgp log-neighbor-changes neighbor 10.0.0.1 remote-as 200 neighbor 10.0.0.1 ebgp- multihop 2 neighbor 10.0.0.1 update- source Loopback0 neighbor 10.0.0.1 version 4 neighbor 10.0.0.1 maximum- prefix 10 80 warning-only !--- <i>Enables warning message logging when the number !--- of BGP routes learned from neighbor !- -- 10.0.0.1 exceeds eight.</i> no auto-summary ! ip route 10.0.0.1 255.255.255.252 Serial0</pre>

L'exposition et mettent au point des sorties de commande dans le [vérifier et dépannent la](#) section de cet état de document ce qui se produit vraiment sur Router_B toutes les fois que le nombre de préfixes reçus de Router_A dépasse le positionnement de seuil.

[Maximum-prefix configuré pour réduire des relations voisines quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

Dans le maximum-prefix configuré pour réduire la configuration voisine de relations, Router_B est configuré pour générer les messages d'avertissement quand le nombre de préfixes reçus de Router_A dépasse le positionnement de seuil. Router_B est également configuré pour réduire le voisin BGP quand la limite maximum de préfixe est dépassée. La configuration des deux Routeurs est suivant les indications de la table. Notez l'absence du mot clé *réservé à l'avertissement* réglé avec la commande **neighbor**.

Router_A	Router_B
<pre>hostname Router_A !</pre>	<pre>hostname Router_B !</pre>

<pre> interface Loopback0 ip address 10.0.0.1 255.255.255.255 ! interface Serial0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.252 ! interface Serial1 ip unnumbered Loopback0 ! router bgp 200 no synchronization bgp router-id 10.0.0.1 bgp log-neighbor- changes neighbor 192.168.1.2 local-as 100 neighbor 10.0.0.2 remote-as 300 neighbor 10.0.0.2 ebgp- multihop 2 neighbor 10.0.0.2 update-source Loopback0 neighbor 10.0.0.2 version 4 no auto-summary ! ip route 10.0.0.2 255.255.255.252 Serial1 </pre>	<pre> interface Loopback0 ip address 10.0.0.2 255.255.255.252 ! interface Ethernet0 ip address 10.0.1.1 255.255.255.0 ! interface Serial0 ip unnumbered Loopback0 ! router bgp 300 no synchronization bgp router-id 10.0.0.2 bgp log-neighbor-changes neighbor 10.0.0.1 remote-as 200 neighbor 10.0.0.1 ebgp- multihop 2 neighbor 10.0.0.1 update- source Loopback0 neighbor 10.0.0.1 version 4 neighbor 10.0.0.1 maximum- prefix 10 80 !--- This forces the neighbor session to tear down !--- when the BGP learned routes from !--- the neighbor exceeds 10. no auto-summary ! ip route 10.0.0.1 255.255.255.252 Serial0 </pre>
---	---

L'exposition et mettent au point des sorties de commande dans le [vérifier et dépanner l'état](#) de section ce qui se produit vraiment sur Router_B toutes les fois que le nombre de préfixes qu'il reçoit de Router_A dépasse le positionnement de seuil.

[Vérifiez et dépannez](#)

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

La syntaxe de commande et les par défaut de la caractéristique utilisée dans ce document sont disponibles à la [page de commande BGP](#).

Remarque: Référez-vous aux [informations importantes sur les commandes de débogage](#) avant d'utiliser les commandes de **débogage**.

- [voisin de show ip bgp](#) — Affiche l'état de voisin BGP.
- [show ip bgp summary](#) — Affiche le statut de toutes les connexions BGP.
- [debug ip bgp updates dedans](#) — Affiche relatif à l'information aux mises à jour BGP.

[Maximum-prefix réservé à l'avertissement](#)

Attention de paiement à ces nombres :

- Préfixes maximum convenus : 10
- Seuil d'avertissement : 80 pour cent (huit)

Tant que le nombre de préfixes reçus n'obtient pas le supérieur au positionnement de seuil, huit, aucun messages sont enregistré. Dès que le nombre de routes BGP apprises du voisin 10.0.0.1 dépassera la limite de seuil de huit, Router_B se connecte ce message. Cette situation est simulée quand neuf préfixes sont envoyés :

```
%BGP-4-MAXPFX: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0) reaches 9, max 10
```

Si la situation obtient plus mauvais, et dépasse l'ensemble de nombre de maximum-prefix de 10, puis les journaux du routeur ce message. Cette situation est simulée quand 12 préfixes sont envoyés :

```
%BGP-3-MAXPFXEXCEED: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0): 11 exceed limit 10
```

Quand vous lancez le [debug ip bgp updates dedans](#), vous pouvez obtenir un oeil plus attentif à ce qui se produit. Cependant, n'utilisez pas cette commande dans un environnement vivant avec des plusieurs milliers de préfixes. La situation représentée est que Router_B a déjà scruter établi. Six préfixes ont été annoncés au routeur B par Router_A. Maintenant trois préfixes supplémentaires sont annoncés par le pair Router_A.

```
Router_B# debug ip bgp updates in *Mar 12 07:31:18.944: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd UPDATE w/ attr:
nexthop 10.0.0.1, or igin i, metric 0, path 200 *Mar 12 07:31:18.948: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.1.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:31:18.952: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.2.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:31:18.960: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.3.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:32:20.224: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.4.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:32:20.228: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.5.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:32:20.232: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.6.0/24...duplicate ignored *Mar 12 07:34:19.768: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.7.0/24 *Mar 12
07:34:19.772: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.8.0/24 *Mar 12 07:34:19.780: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.9.0/24 *Mar 12 07:34:19.780: %BGP-4-MAXPFX: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0 )
reaches 9, max 10 *Mar 12 07:34:19.792: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 route for
10.0.7.0/ 24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12 07:34:19.796: BGP(0): Revise route installing
1 of 1 route for 10.0.8.0/ 24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12 07:34:19.804: BGP(0): Revise
route installing 1 of 1 route for 10.0.9.0/ 24 -> 10.0.0.1 to main IP table
```

```
Router_B#show ip bgp neighbor 10.0.0.1 BGP neighbor is 10.0.0.1, remote AS 200, external link
BGP version 4, remote router ID 10.0.0.1 BGP state = Established, up for 00:13:22 Last read
00:00:21, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route
refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received
IPv4 MPLS Label capability: Received 930 messages, 0 notifications, 0 in queue Sent 919
messages, 1 notifications, 0 in queue Default minimum time between advertisement runs is 30
seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 30, neighbor version 30 Index 1,
Offset 0, Mask 0x2 Route refresh request: received 0, sent 0 9 accepted prefixes consume 432
bytes Prefix advertised 0, suppressed 0, withdrawn 0, maximum limit 10 (warning-only ) Threshold
for warning message 80% Connections established 2; dropped 1 Last reset 00:29:13, due to BGP
Notification sent, update malformed Message received that caused BGP to send a Notification:
FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF 003C0200 00001940 01010040 02040201 00C84003 040A0000
01800404 00000000 180A000A 180A000B 180A000C External BGP neighbor can be up to 2 hops away.
Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0 Local host: 10.0.0.2, Local
port: 15668 Foreign host: 10.0.0.1, Foreign port: 179 Enqueued packets for retransmit: 0, input:
0 mis-ordered: 0 (0 bytes) Event Timers (current time is 0x3A46EB54): Timer Starts Wakeups Next
Retrans 18 0 0x0 TimeWait 0 0 0x0 AckHold 22 9 0x0 SendWnd 0 0 0x0 KeepAlive 0 0 0x0 GiveUp 0 0
0x0 PmtuAger 0 0 0x0 DeadWait 0 0 0x0 iss: 2047376434 snduna: 2047376784 sndnxt: 2047376784
sndwnd: 16035 irs: 821061364 rcvnxt: 821062116 rcvwnd: 16188 delrcvwnd: 196 SRTT: 279 ms, RTTO:
500 ms, RTV: 221 ms, KRTT: 0 ms minRTT: 24 ms, maxRTT: 384 ms, ACK hold: 200 ms Flags: higher
precedence, nagle Datagrams (max data segment is 536 bytes): Rcvd: 33 (out of order: 0), with
data: 22, total data bytes: 751 Sent: 29 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data: 17,
total data bytes: 349
```

```
Router_B#show ip bgp summary BGP router identifier 10.0.0.2, local AS number 300 BGP table
version is 30, main routing table version 30 9 network entries and 9 paths using 1341 bytes of
memory 1 BGP path attribute entries using 60 bytes of memory 1 BGP AS-PATH entries using 24
bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache
entries using 0 bytes of memory BGP activity 36/101 prefixes, 36/27 paths, scan interval 60 secs
Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd 10.0.0.1 4 200 932 921 30 0 0
00:15:08 9
```

Supposez que la situation obtient plus mauvais et que Router_A envoie trois préfixes supplémentaires, qui augmente le nombre total jusqu'à 12.

```
Router_B# debug ip bgp updates in *Mar 12 07:39:21.192: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd UPDATE w/ attr:
nexthop 10.0.0.1, origin i, metric 0, path 200 *Mar 12 07:39:21.196: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd
10.0.10.0/24 *Mar 12 07:39:21.200: %BGP-4-MAXPFX: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0)
reaches 10, max 10 *Mar 12 07:39:21.208: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.11.0/24 *Mar 12
07:39:21.212: %BGP-3-MAXPFXEXCEED: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0): 11 exceed limit
10 *Mar 12 07:39:21.216: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.12.0/24 *Mar 12 07:39:21.228: BGP(0): Revise
route installing 1 of 1 route for 10.0.10.0/24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12
07:39:21.236: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 route for 10.0.11.0/24 -> 10.0.0.1 to main
IP table *Mar 12 07:39:21.240: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 route for 10.0.12.0/24 ->
10.0.0.1 to main IP table
```

```
Router_B# show ip bgp neighbors 10.0.0.1 BGP neighbor is 10.0.0.1, remote AS 200, external link
BGP version 4, remote router ID 10.0.0.1 BGP state = Established, up for 00:19:56 Last read
00:00:56, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route
refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received
IPv4 MPLS Label capability: Received 937 messages, 0 notifications, 0 in queue Sent 925
messages, 1 notifications, 0 in queue Default minimum time between advertisement runs is 30
seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 33, neighbor version 33 Index 1,
Offset 0, Mask 0x2 Route refresh request: received 0, sent 0 12 accepted prefixes consume 576
bytes Prefix advertised 0, suppressed 0, withdrawn 0, maximum limit 10 (warning-only) Threshold
for warning message 80% Connections established 2; dropped 1 Last reset 00:35:47, due to BGP
Notification sent, update malformed Message received that caused BGP to send a Notification:
FFFFFFFF FFFFFFFFFF FFFFFFFFFF FFFFFFFFFF 003C0200 00001940 01010040 02040201 00C84003 040A0000
01800404 00000000 180A000A 180A000B 180A000C External BGP neighbor can be up to 2 hops away.
Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0 Local host: 10.0.0.2, Local
port: 15668 Foreign host: 10.0.0.1, Foreign port: 179 Enqueued packets for retransmit: 0, input:
0 mis-ordered: 0 (0 bytes) Event Timers (current time is 0x3A4CEA98): Timer Starts Wakeups Next
Retrans 24 0 0x0 TimeWait 0 0 0x0 AckHold 29 16 0x0 SendWnd 0 0 0x0 KeepAlive 0 0 0x0 GiveUp 0 0
0x0 PmtuAger 0 0 0x0 DeadWait 0 0 0x0 iss: 2047376434 snduna: 2047376898 sndnxt: 2047376898
sndwnd: 15921 irs: 821061364 rcvnxt: 821062290 rcvwnd: 16014 delrcvwnd: 370 SRTT: 290 ms, RTTO:
376 ms, RTV: 86 ms, KRTT: 0 ms minRTT: 24 ms, maxRTT: 384 ms, ACK hold: 200 ms Flags: higher
precedence, nagle Datagrams (max data segment is 536 bytes): Rcvd: 40 (out of order: 0), with
data: 29, total data bytes: 925 Sent: 42 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data: 23,
total data bytes: 463
```

```
Router_B#show ip bgp summary BGP router identifier 10.0.0.2, local AS number 300 BGP table
version is 33, main routing table version 33 12 network entries and 12 paths using 1788 bytes of
memory 1 BGP path attribute entries using 60 bytes of memory 1 BGP AS-PATH entries using 24
bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache
entries using 0 bytes of memory BGP activity 39/101 prefixes, 39/27 paths, scan interval 60 secs
Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd 10.0.0.1 4 200 939 927 33 0 0
00:21:28 12
```

Comme vous pouvez voir de l'exemple présenté, les relations voisines BGP sont mises à jour même si le routeur voisin envoie plus de préfixes que la stratégie laisse. Le résultat est que seulement un message d'avertissement obtient loggé par Router_B. Aucune autre mesure n'est prise par Router_B.

[Maximum-prefix configuré pour réduire la session quand le seuil dépasse le positionnement de seuil](#)

Les conditions initiales exigées pour ce cas sont d'avoir l'en service voisin BGP et avec six préfixes envoyés par Router_A à Router_B. Comme vu dans l'exemple, quand Router_A annonce plus de préfixes (par exemple, 9), la sortie des commandes reflète exactement ce qui a été déjà vu pour le cas où Router_B est configuré pour se connecter juste un message d'avertissement. Si vous soulevez le nombre de préfixes envoyés et faites Router_A annoncer 12, Router_B clôture les relations voisines avec Router_A.

```
Router_B# debug ip bgp updates in
*Mar 12 08:03:27.864: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd UPDATE w/ attr: nexthop 10.0.0.1, or
igin i, metric 0, path 200
*Mar 12 08:03:27.868: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.1.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.876: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.2.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.880: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.3.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.884: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.4.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.892: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.5.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.896: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.6.0/24...duplicate ignored
*Mar 12 08:03:27.900: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.7.0/24
*Mar 12 08:03:27.908: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.8.0/24
*Mar 12 08:03:27.912: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.9.0/24
*Mar 12 08:03:27.916: %BGP-4-MAXPFX: No. of prefix received from 10.0.0.1 (afi 0 ) reaches 9,
max 10 *Mar 12 08:03:27.924: BGP(0): 10.0.0.1 rcvd 10.0.10.0/24 *Mar 12 08:03:27.932: BGP(0):
10.0.0.1 rcvd 10.0.11.0/24 *Mar 12 08:03:27.932: %BGP-3-MAXPFXEXCEED: No. of prefix received
from 10.0.0.1 (afi 0): 11 exceed limit 10 *Mar 12 08:03:27.940: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor
10.0.0.1 Down BGP Notification sent *Mar 12 08:03:27.940: %BGP-3-NOTIFICATION: sent to neighbor
10.0.0.1 3/1 (update malformed) 0 bytes FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF 0060 0200 0000
1940 0101 0040 0204 0201 00C8 4003 040A 0000 0180 0404 0000 0000 180A 0001 180A 0002 180A 0003
180A 0004 180A 0005 180A 0006 180A 0007 180A 0008 180A 0009 180A 000A 180A 000B 180A 000C *Mar
12 08:03:28.024: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 route for 10.0.7.0/ 24 -> 10.0.0.1 to
main IP table *Mar 12 08:03:28.032: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 route for 10.0.8.0/
24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12 08:03:28.036: BGP(0): Revise route installing 1 of 1
route for 10.0.9.0/ 24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12 08:03:28.044: BGP(0): Revise route
installing 1 of 1 route for 10.0.10.0 /24 -> 10.0.0.1 to main IP table *Mar 12 08:03:28.148:
BGP(0): no valid path for 10.0.1.0/24 *Mar 12 08:03:28.152: BGP(0): no valid path for
10.0.2.0/24 *Mar 12 08:03:28.156: BGP(0): no valid path for 10.0.3.0/24 *Mar 12 08:03:28.156:
BGP(0): no valid path for 10.0.4.0/24 *Mar 12 08:03:28.160: BGP(0): no valid path for
10.0.5.0/24 *Mar 12 08:03:28.164: BGP(0): no valid path for 10.0.6.0/24 *Mar 12 08:03:28.168:
BGP(0): no valid path for 10.0.7.0/24 *Mar 12 08:03:28.168: BGP(0): no valid path for
10.0.8.0/24 *Mar 12 08:03:28.172: BGP(0): no valid path for 10.0.9.0/24 *Mar 12 08:03:28.176:
BGP(0): no valid path for 10.0.10.0/24 *Mar 12 08:03:28.184: BGP(0): nettable_walker 10.0.1.0/24
no best path *Mar 12 08:03:28.188: BGP(0): nettable_walker 10.0.2.0/24 no best path *Mar 12
08:03:28.192: BGP(0): nettable_walker 10.0.3.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.196: BGP(0):
nettable_walker 10.0.4.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.200: BGP(0): nettable_walker
10.0.5.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.204: BGP(0): nettable_walker 10.0.6.0/24 no best path
*Mar 12 08:03:28.208: BGP(0): nettable_walker 10.0.7.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.212:
BGP(0): nettable_walker 10.0.8.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.212: BGP(0): nettable_walker
10.0.9.0/24 no best path *Mar 12 08:03:28.216: BGP(0): nettable_walker 10.0.10.0/24 no best path
```

```
Router_B# show ip bgp summary BGP router identifier 10.0.0.2, local AS number 300 BGP table
version is 87, main routing table version 87 Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ
Up/Down State/PfxRcd 10.0.0.1 4 200 965 948 0 0 0 00:02:24 Idle (PfxCt)
```

```
Router_B# show ip bgp neighbors 10.0.0.1 BGP neighbor is 10.0.0.1, remote AS 200, external link
BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0 BGP state = Idle Last read 00:02:43, hold time is 180,
keepalive interval is 60 seconds Received 965 messages, 0 notifications, 0 in queue Sent 948
messages, 2 notifications, 0 in queue Default minimum time between advertisement runs is 30
seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 87, neighbor version 0 Index 1,
Offset 0, Mask 0x2 Route refresh request: received 0, sent 0, maximum limit 10 Threshold for
warning message 80% Connections established 2; dropped 2 Last reset 00:02:43, due to BGP
```


Notification sent, update malformed Message received that caused BGP to send a Notification:
FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF 00600200 00001940 01010040 02040201 00C84003 040A0000
01800404 00000000 180A0001 180A0002 180A0003 180A0004 180A0005 180A0006 180A0007 180A0008
180A0009 180A000A 180A000B 180A000C **Peer had exceeded the max. no. of prefixes configured.**
Reduce the no. of prefix and clear ip bgp 10.0.0.1 to restore peering External BGP neighbor can
be up to 2 hops away. No active TCP connection

Remarque: Employez cette commande afin de restaurer la capacité de pair :

Router_B#**clear ip bgp 10.0.0.1**

[Informations connexes](#)

- [Session de reprise BGP après la limite de maximum-prefix](#)
- [Études de cas BGP](#)
- [Dépannage de BGP](#)
- [Pages d'assistance sur BGP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)