

两个不同服务提供商 (多宿) 间的 BGP 的示例配置

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[背景信息](#)

[Configure](#)

[Network Diagram](#)

[接受完整的互联网路由表的配置](#)

[接受直接连接的路由的配置](#)

[接受仅默认路由的配置](#)

[Verify](#)

[Troubleshoot](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

边界网关协议 (BGP) 是用于实现 Internet 连接冗余的关键协议之一。当您将网络连接到两个不同的 Internet 服务提供商 (ISP) 时，此操作称为多宿主。多宿主可提供冗余和网络优化。它选择为资源提供最佳路径的 ISP。在对多个服务提供程序运行 BGP 时，您将面临您的自治系统 (AS) 变为中转 AS 的风险。这会导致 Internet 流量通过 AS，可能占用路由器 CPU 的所有带宽和资源。本文档对此问题进行讨论，并提供相应的配置示例。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

在尝试进行此配置之前，请确保您已具有下列主题的相关知识：

- [Cisco BGP 实施](#)
- [基本 BGP 配置任务列表](#)
- [BGP 案例分析](#)

[Components Used](#)

本文的信息根据 Cisco 2500 Series Routers 该运行 Cisco IOS[®] 软件版本 12.2(27)。

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

[背景信息](#)

如果要接收完整的 Internet 路由表，请对本地路由器（在本文档的示例中为路由器 A）使用[接收完整 Internet 路由表的配置](#)。

如果要接收直接连接到服务提供商的路由，但对 Internet 其他部分采用默认路由，请尝试使用[接收直接连接路由的配置](#)。

如果希望对从直接地被连接的服务提供商的只接收默认路由，请使用[配置接受仅默认路由](#)。

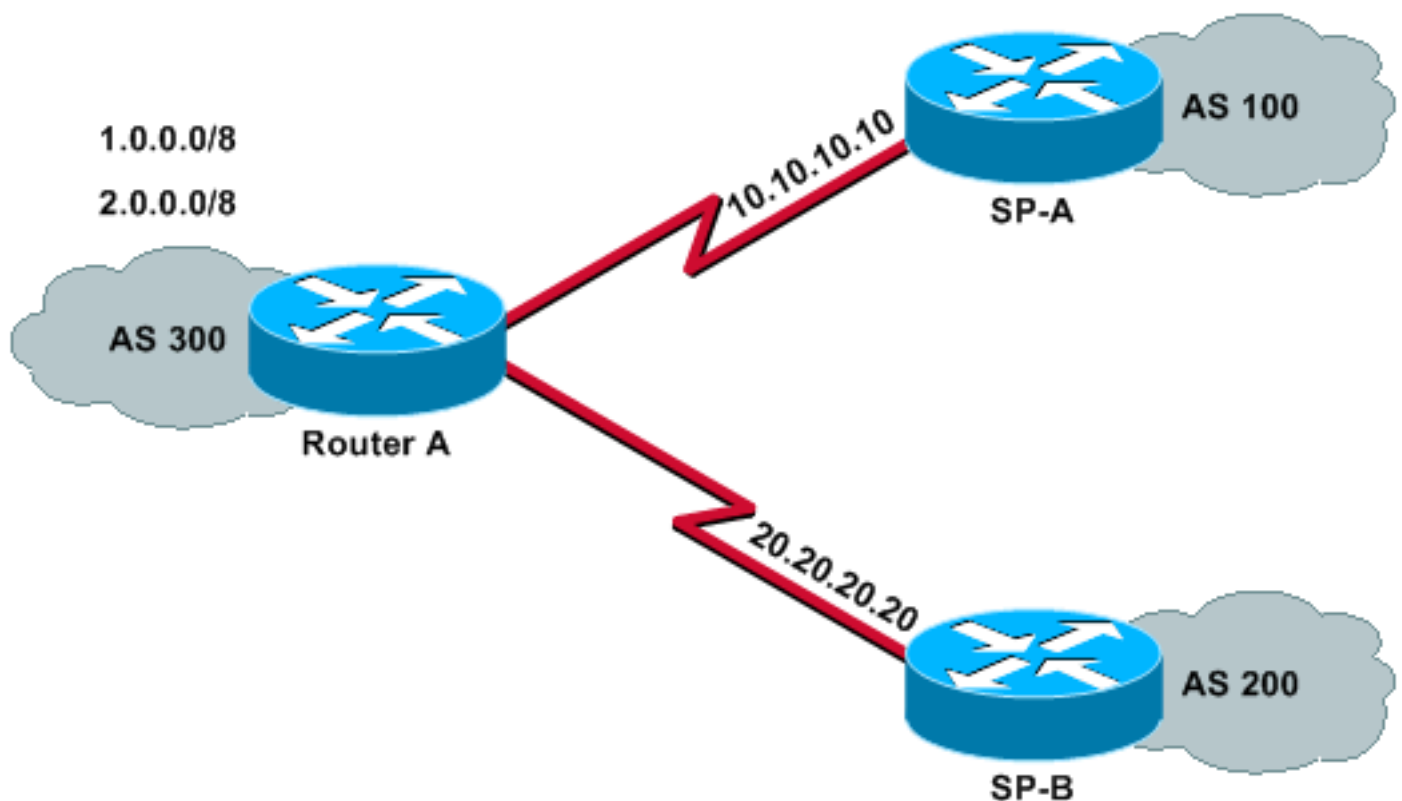
有关本文档中配置所用的正则表达式的更多信息，请参阅[在 BGP 中使用正则表达式](#)。

[Configure](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

[Network Diagram](#)

本文档使用以下网络设置：



在该网络图中，1.0.0.0/8 和 2.0.0.0/8 由 AS 300 向外部通告。

接受完整的互联网路由表的配置

以下配置允许路由器 A 与其他自治系统中的 BGP 扬声器建立对等关系。**route-map localonly** 仅允许将本地生成的路由通告给两个服务提供商。换言之，它们会过滤从一个服务提供商返回另一个服务提供商的 Internet 路由。这样可消除自治系统成为用于 Internet 流量的中转 AS 的风险。

Note: Cisco推荐1 GB整个互联网路由表的内存从单个对等体。

```
路由器 A
Current configuration:

router bgp 300
 network 1.0.0.0
 network 2.0.0.0

 neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
 neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
 !--- Outgoing policy route-map that filters routes to
 service provider A (SP-A). neighbor 20.20.20.20 remote-
 as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !---
 Outgoing policy route-map that filters routes to service
 provider B (SP-B). end
```

以下自治系统路径访问列表只允许本地生成的 BGP 路由：

```
Current configuration:

router bgp 300
 network 1.0.0.0
 network 2.0.0.0

 neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
 neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
 !--- Outgoing policy route-map that filters routes to service provider A (SP-A). neighbor
 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !---
 Outgoing policy route-map that filters routes to service provider B (SP-B). end
```

下面是一个路由映射示例，该路由映射使用自治系统路径访问列表对通告给服务提供商网络中外部邻居的路由进行过滤：

```
Current configuration:

router bgp 300
 network 1.0.0.0
 network 2.0.0.0

 neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
 neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
 !--- Outgoing policy route-map that filters routes to service provider A (SP-A). neighbor
 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !---
 route-map that filters routes to service provider B (SP-B). end
```

接受直接连接的路由的配置

路由器 A

Current configuration:

```
router bgp 300
 network 1.0.0.0
 network 2.0.0.0

 neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
 neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
 !--- Outgoing policy route-map that filters routes to
 SP-A. neighbor 10.10.10.10 route-map as100only in !---
 Incoming policy route-map that filters routes from SP-A.
 neighbor 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20
 route-map localonly out !--- Outgoing policy route-map
 that filters routes to SP-B. neighbor 20.20.20.20 route-
 map as200only in !--- Incoming policy route-map that
 filters routes from SP-B. end
```

由于需要仅接受直接连接到服务提供商的路由，因此必须过滤它们发送给您的路由，以及您通告的路由。以下访问列表和路由映射仅允许本地生成的路由；可使用它过滤出站路由更新：

```
ip as-path access-list 10 permit ^$
```

!--- Configuring the as-path access-list 10 as !--- *IP as-path access-list 10 permit ^\$*, means that the router *!---* will only send the prefixes which are generated locally in *!---* AS 300 and not from any other AS.

```
route-map localonly permit 10
 match as-path 10
```

以下访问列表和路由映射将过滤掉并非来源于第一服务提供商网络内的所有路由；可使用它过滤通过服务提供商 A 的路由 (SP-A) 获知的路由。

```
ip as-path access-list 10 permit ^$
```

!--- Configuring the as-path access-list 10 as !--- *IP as-path access-list 10 permit ^\$*, means that the router *!---* will only send the prefixes which are generated locally in *!---* AS 300 and not from any other AS.

```
route-map localonly permit 10
 match as-path 10
```

以下访问列表和路由映射将过滤掉并非来源于第二服务提供商网络内的所有路由；可使用它过滤通过服务提供商 B 的路由 (SP-B) 获知的路由。

```
ip as-path access-list 10 permit ^$
```

!--- Configuring the as-path access-list 10 as !--- *IP as-path access-list 10 permit ^\$*, means that the router *!---* will only send the prefixes which are generated locally in *!---* AS 300 and not from any other AS.

```
route-map localonly permit 10
 match as-path 10
```

您还需要两个默认路由，用于重新分配给网络的其余部分，每个路由指向一个服务提供商的进入点：

```
ip as-path access-list 10 permit ^$
```

!--- Configuring the as-path access-list 10 as !--- IP as-path access-list 10 permit ^\$, means that the router !--- will only send the prefixes which are generated locally in !--- AS 300 and not from any other AS.

```
route-map localonly permit 10
match as-path 10
```

接受仅默认路由的配置

路由器 A
Current configuration: <pre>router bgp 300 network 1.0.0.0 network 2.0.0.0 neighbor 10.10.10.10 remote-as 100 neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out !--- Outgoing policy route-map that filters routes to SP-A. neighbor 10.10.10.10 prefix-list ABC in neighbor 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !--- Outgoing policy route-map that filters routes to SP-B. neighbor 20.20.20.20 prefix-list ABC in ip prefix-list ABC seq 5 permit 0.0.0.0/0 !--- Prefix list to allow only default route updates. end</pre>

由于希望路由器 A 仅接收默认路由，而不接收来自 SP-A 和 SP-B 的其他网络，因此必须只允许接收默认路由，而拒绝其他 BGP 更新。使用下面的前缀列表将只允许默认路由更新 0.0.0.0/0，而拒绝路由器 A 上的所有其他 BGP 更新：

Current configuration:

```
router bgp 300
network 1.0.0.0
network 2.0.0.0

neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
!--- Outgoing policy route-map that filters routes to SP-A. neighbor 10.10.10.10 prefix-list ABC
in neighbor 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !--- Outgoing
policy route-map that filters routes to SP-B. neighbor 20.20.20.20 prefix-list ABC in ip prefix-
list ABC seq 5 permit 0.0.0.0/0 !--- Prefix list to allow only default route updates. end
```

按以下方法将该前缀列表应用于各个 BGP 邻居的入站更新：

Current configuration:

```
router bgp 300
network 1.0.0.0
network 2.0.0.0

neighbor 10.10.10.10 remote-as 100
neighbor 10.10.10.10 route-map localonly out
!--- Outgoing policy route-map that filters routes to SP-A. neighbor 10.10.10.10 prefix-list ABC
in neighbor 20.20.20.20 remote-as 200 neighbor 20.20.20.20 route-map localonly out !--- Outgoing
policy route-map that filters routes to SP-B. neighbor 20.20.20.20 prefix-list ABC in ip prefix-
list ABC seq 5 permit 0.0.0.0/0 !--- Prefix list to allow only default route updates. end
```

有关如何配置前缀列表的更多信息，请参阅[配置 BGP](#) 的[使用前缀列表配置 BGP 过滤](#)部分

有关每个命令作用的说明，请参阅[配置 BGP](#) 和 [BGP 命令](#)。

[Verify](#)

Use this section to confirm that your configuration works properly.

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 show 命令输出的分析。

可以使用 [show ip route](#) 和 [show ip bgp](#) 命令检查 IP 路由表和 BGP 路由表的条目。

[Troubleshoot](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

[Related Information](#)

- [使用前缀列表，如何配置BGP接受仅默认路由](#)
- [BGP 案例分析](#)
- [排除BGP故障](#)
- [BGP 支持页](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)