

# 双向转发检测路由

本章介绍如何配置 威胁防御 以使用双向转发检测 (BFD) 路由协议。

- 关于 BFD 路由, 第1页
- BFD 路由准则,第1页
- •配置 BFD, 第 3 页
- BFD 路由的历史记录, 第5页

## 关于 BFD 路由

BFD 是一个检测协议,旨在为媒体类型、封装、拓扑和路由协议提供快速转发路径故障检测时间。 BFD 可以在单播、点对点模式下对正在两系统之间转发的任何数据协议上运行。数据包在适用于媒体和网络的封装协议负载中携带。

除了快速转发路径故障检测外,BFD 还为网络管理员提供一致的故障检测方法。由于网络管理员可以使用 BFD 按照统一的速率检测转发路径故障,而不是为不同的路由协议呼叫机制采用不同的速率,因此网络分析和计划更简单,重新聚合时间一致且可预测。

# BFD 路由准则

### 情景模式准则

所有 平台都支持 BFD。它在多实例模式下可支持。

## 防火墙模式指导原则

在路由防火墙模式下支持,在透明模式下不支持。

## 故障转移和集群准则

- · 在故障转移接口上不支持 BFD。
- · 在群集中,仅在控制节点上支持 BFD。

#### 路由和协议准则

• 支持 OSPFv2、OSPFv3、IS-IS、BGP IPv4、和 BGP IPv6 协议。



注释

为优化路由,在设备上为 NSF 配置 BGP 平稳重启时,请勿配置 BFD。

对于 IS-IS 上的 BFD 支持,使用 FlexConfig CLI 在 IS-IS 接口上配置 BFD (仅限物理接口、子接口、端口通道):

```
For IPv6
###Flex-config Appended CLI###
router isis
 net 11.1111.0000.0000.0001.00
interface GigabitEthernet x/x
 ipv6 router isis
 isis ipv6 bfd
exit
For IPv4
###Flex-config Appended CLI###
router isis
 net 11.1111.0000.0000.0001.00
interface GigabitEthernet x/x
 isis
 isis bfd
exit
```

不支持 EIGRP 协议。

- 不支持用于静态路由的 BFD。您可以在只属于虚拟路由器的接口上配置 BFD。
- 仅支持命名接口。
- 不支持 BVI、VTI 和 LoopBack 接口上的 BFD。

## 单跳准则

- •默认情况下, Echo 模式为禁用状态。您可以仅在单跳上启用回应。
- IPv6 不支持回送模式。
- 仅使用单跳模板来配置单跳策略。
- 单跳模板的身份验证为可选。
- · 您不能在同一个接口上配置多个 BFD。

### 多跳准则

•请勿将源 IP 地址也配置为目标 IP 地址。

- •源地址和目标地址应具有相同的 IP 类型 IPV4 或 IPV6。
- 仅允许主机或网络类型的网络对象。
- 仅使用多跳模板配置多跳策略。
- 多跳模板必须进行身份验证。

#### 升级准则

如果您升级到版本 7.3 且先前版本具有任何 FlexConfig BFD 策略,则管理中心会在部署期间显示警告消息。但是,它不会停止部署过程。在升级部署后,要从 UI(设备(编辑)(Device [Edit]) > 路由 (Routing) > BFD) 管理 BFD 策略,则必须在 设备(编辑)(Device [Edit]) > 路由 (Routing) > EIGRP 页面中配置 BFD 策略,并从设备的 FlexConfig 策略中删除配置。

## 配置 BFD

本节介绍如何在系统中启用和配置 BFD 路由策略。

### 过程

- 步骤1 创建BFD 模板。
- 步骤2 配置 BFD 策略,第3页。
- 步骤 3 在 BGP 邻居设置中配置 BFD 支持;请参阅13

## 配置 BFD 策略

您可以将 BFD 模板绑定到属于虚拟路由器的接口,或者绑定到源地址和目标地址对。

#### 开始之前

• BFD 策略仅可在属于虚拟路由器的接口上进行配置。请参阅配置到虚拟路由器的接口。

## 过程

- 步骤1 在设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) 页面中,编辑虚拟路由器支持的设备。导航至路由。
- 步骤2 从下拉列表中,选择所需的虚拟路由器,然后点击BFD。
- 步骤 3 要在接口上配置 BFD,请点击单跳 (Single-Hop) 选项卡或多跳 (Multi-Hop) 选项卡。

注释

对于单跳策略,在接口上配置了 BFD 模板;对于多跳策略,在源地址和目标地址对上配置了 BFD 模板。

步骤 4 点击添加 (Add)。要修改已配置的 BFD 策略,请点击编辑 (♂)。

#### 注释

在使用 BFD 模板编辑接口映射以将其替换为新的 BFD 模板时,防火墙管理中心会使用 **no** 命令从接口中删除模板映射,并将新模板应用于接口,这会导致 BFD 摆动,也可能导致 OSPFv2、OSPFv3 或 BGP 摆动。但是,如果 BFD 间隔较高,则可能不会发生 BFD 摆动。或者,为避免摆动,您可以删除现有的 BFD 模板映射;部署接口,然后将新的 BFD 模板添加到接口并部署配置。

- 请参阅配置单跳 BFD 策略,第4页。
- 请参阅配置多跳 BFD 策略,第4页。

## 配置单跳 BFD 策略

您只能在属于虚拟路由器的接口上配置单跳 BFD 策略。

## 开始之前

· 创建单跳 BFD 模板。您不能使用多跳模板在接口上配置单跳 BFD 策略。

## 过程

步骤 1 在单跳 (Single-Hop) 选项卡中,点击添加 (Add) 或编辑 (Edit)。

步骤 2 在添加 BFD 单跳 (Add BFD Single-Hop) 对话框中,配置以下内容:

- a) 在**接口 (Interface)** 下拉列表中,列出了属于虚拟路由器的接口。选择要使用 BFD 策略配置的接口。
- b) 在**模板名称 (Template Name)** 下拉列表中,列出了单跳模板。选择要应用的模板。 如果尚未创建单跳模板,请使用 **添加** (十) 并创建单跳 BFD 模板。

步骤3点击确定和保存以保存配置。

## 配置多跳 BFD 策略

您可以在源地址和目标地址对上配置多跳 BFD 策略。

### 开始之前

• 创建多跳 BFD 模板。您不能使用单跳模板来配置多跳 BFD 策略。

#### 过程

### 步骤 1 在添加 BFD 多跳 (Add BFD Multi-Hop) 对话框中,配置以下内容:

- a) 点击 BFD 源地址类型 IPv4 或 IPv6 单选按钮。
- b) **源地址 (Source Address)** 下拉列表中列出了网络对象。选择要为 BFD 策略配置的源地址。您不能选择 *any-ipv4* 或 *any-ipv6*。

如果尚未创建所需的网络对象,请使用添加(一)并创建主机/网络对象。

#### 注释

所创建的网络对象的 IP 类型应与所选的源 IP 类型匹配。

c) 目标地址 (**Destination Address**) 下拉列表中列出了网络对象。选择要为 BFD 配置的目标地址。 您不能选择 *any-ipv4* 或 *any-ipv6*。

如果尚未创建所需的网络对象,请使用添加(十)并创建主机/网络对象。

#### 注释

所创建的网络对象的 IP 类型应与所选的源 IP 类型匹配。

#### 注意

不要选择与源地址具有相同 IP 地址的网络对象。

d) 在模板名称 (Template Name) 下拉列表中,列出了多跳模板。选择要应用于 BFD 策略的模板。如果尚未创建多跳模板,请使用 添加 (十) 并创建多跳 BFD 模板。

步骤 2 点击确定和保存以保存配置。

多跳映射(表视图)显示在**多跳(Multi-Hop)**选项卡页面上。

## BFD 路由的历史记录

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
IS-IS 的 BFD 支持	7.4	7.4	您可以使用 FlexConfig CLI 在 IS-IS 接口上配置 BFD。

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
OSPF 的 BFD 支持	7.4	7.4	您可以在 OSPFv2 和 OSPFv3 接口上启用 BFD。
			新增/修改的菜单项:
			• 配置 > 设备设置 > 路由 > OSPFv2
			• 配置 > 设备设置 > 路由 > OSPFv3
BFD 配置	7.4	7.4	在之前的版本中,BFD 只能通过 FlexConfig 在威胁防御上进行配置。 FlexConfig 不再支持 BFD 配置。现在,您可以在管理中心 UI 中为威胁 防御配置 BFD 策略。在威胁防御中,只有 BGP 协议支持 BFD。
			新增/修改的屏幕: 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 路由 (Routing) > BFD。

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不一致之处,以本内容的英文版本为准。