

# 目录

[简介](#)

[网络类型](#)

[多个区域和多种类型的区域](#)

[到各类区域的默认路由](#)

[相关信息](#)

## 简介

本指南说明了不同网络环境中的开放最短路径优先 (OSPF) 的示例配置。具体而言，本指南旨在检查各种环境中的 OSPF 数据库。这些示例归为以下类别：

- [网络类型](#)
- [多个区域和多种类型的区域](#)
- [到各类区域的默认路由](#)

## 网络类型

以下配置示例文档属于网络类型类别：

- [通过未编号的串行链路连接OSPF路由器](#)
- [通过已编号的点到点链路连接的OSPF路由器](#)
- [通过点到多点链路连接的OSPF路由器](#)
- [通过多接入网络连接的OSPF路由器](#)

## 多个区域和多种类型的区域

以下配置示例文档属于多个区域和区域类型类别：

- [OSPF区域间路由](#)
- [OSPF 如何将外部路由传播到多个区域](#)
- [OSPF虚拟链路](#)
- [OSPF非末节区域类型7到类型5的连接状态通告转换](#)

## 到各类区域的默认路由

以下配置示例文档属于默认路由到多种区域类型类别：

- [OSPF 如何将默认路由注入到正常区域中](#)
- [OSPF 如何将默认路由注入到末节区域或完全末节区域](#)
- [OSPF 如何将默认路由注入到次末节区域中](#)

## 相关信息

- [OSPF 支持页](#)
- [IP 路由支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)