

OSPF 数据库说明指南

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](#)

以下示例配置文档属于“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](#)

以下示例配置文档属于“多区域和类型区域”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](#)

以下示例配置文档属于“默认路由到各种区域类型”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](#)