

# OSPF資料庫說明指南

## 目錄

[簡介](#)

[網路型別](#)

[多個區域和區域型別](#)

[到各種區域型別的預設路由](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本指南顯示了不同網路環境中的開放最短路徑優先(OSPF)配置示例。具體來說，本指南的目的是檢查各種環境中的OSPF資料庫。這些示例分為以下幾類：

- [網路型別](#)
- [多個區域和區域型別](#)
- [到各種區域型別的預設路由](#)

## 網路型別

以下配置文檔示例屬於Network Types類別：

- [通過未編號串列鏈路連線的OSPF路由器](#)
- [通過編號的點對點鏈路連線的OSPF路由器](#)
- [通過點對多點鏈路連線的OSPF路由器](#)
- [通過多路訪問網路連線的OSPF路由器](#)

## 多個區域和區域型別

以下配置文檔示例屬於「多區域和區域型別」類別：

- [OSPF區域間路由](#)
- [OSPF如何將外部路由傳播到多個區域](#)
- [OSPF虛擬鏈路](#)
- [OSPF不是那麼末梢區域第7類到第5類鏈路狀態通告轉換](#)

## 到各種區域型別的預設路由

以下示例配置文檔屬於「預設路由到各種區域型別」類別：

- [OSPF如何將預設路由注入正常區域](#)

- [OSPF如何將預設路由注入末節或完全末節區域](#)
- [OSPF如何將預設路由注入不太末梢的區域](#)

## **相關資訊**

- [OSPF支援頁](#)
- [IP 路由支援頁面](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)