

# Guía explicativa de la base de datos OSPF

## Contenido

[Introducción](#)

[Tipos de red](#)

[Área múltiple y tipos de áreas](#)

[Rutas predeterminadas en varios tipos de áreas](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Esta guía muestra configuraciones de ejemplo de OSPF (Open Shortest Path First) en diferentes entornos de red. Específicamente, el propósito de esta guía es analizar la base de datos OSPF en varios entornos. Los ejemplos se pueden dividir en las siguientes categorías:

- [Tipos de red](#)
- [Área múltiple y tipos de áreas](#)
- [Rutas predeterminadas en varios tipos de áreas](#)

## [Tipos de red](#)

La siguiente documentación de configuración de ejemplo pertenece a la categoría de Tipos de Red.

- [Los routers OSPF conectados por un link serial sin número](#)
- ['Routers OSPF conectados mediante un link punto a punto no numerado'](#)
- [Routers OSPF conectados mediante un link punto a multipunto](#)
- [Routers OSPF conectados por una red multiacceso](#)

## [Área múltiple y tipos de áreas](#)

Los siguientes documentos de configuración de ejemplo entran en la categoría de Área múltiple y Tipos de red.

- [Ruteo Interzonal OSPF](#)
- [Cómo propaga OSPF rutas externas en varias áreas](#)
- [Enlace virtual OSPF](#)
- [Conversión de anuncios del estado del link estilo Not So Stubby Area \(área no exclusiva de rutas internas\) del tipo 7 al tipo 5 en OSPF](#)

## [Rutas predeterminadas en varios tipos de áreas](#)

Los siguientes documentos de ejemplo de configuración están dentro de la categoría Rutas predeterminadas para diversos tipos de área:

- [Cómo OSPF inyecta una ruta predeterminada en un área normal](#)
- [Cómo OSPF inyecta una ruta predeterminada en un área stub o totally stub](#)
- [Cómo OSPF inyecta un trayecto predeterminado en un área “not-so-stubby”](#)

## Información Relacionada

- [Página de Soporte OSPF](#)
- [Página de Soporte de IP Routing](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)