

Manual de explicações do banco de dados OSPF

Contents

[Introduction](#)

[Tipos de rede](#)

[Área múltipla e tipos de áreas](#)

[Rotas padrões em vários tipos de área](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este guia mostra configurações de exemplo do Open Shortest Path First (OSPF) em diferentes ambientes de rede. Especificamente, a finalidade deste guia é examinar o banco de dados do OSPF em vários ambientes. Os exemplos entram nas seguintes categorias:

- [Tipos de rede](#)
- [Área múltipla e tipos de áreas](#)
- [Rotas padrões em vários tipos de área](#)

Tipos de rede

O seguinte exemplo de configuração documenta queda sob a categoria Network Types:

- [Roteadores OSPF conectados por um enlace serial não numerado](#)
- [Roteadores OSPF conectados por um enlace ponto-a-ponto numerado](#)
- [OSPF Routers Conectados por um Enlace Ponto a Multiponto](#)
- [OSPF Routers Conectados por uma Rede Multiacesso](#)

Área múltipla e tipos de áreas

Os seguintes documentos de configuração de exemplo estão incluídos na categoria de área múltipla e tipos de áreas:

- [OSPF Inter-Area Routing](#)
- [Como o OSPF propaga as rotas externas em áreas múltiplas](#)
- [Link virtual OSPF](#)
- [Conversão de anúncio de estado de enlace OSPF Not So Stubby Area tipo 7 em tipo 5](#)

Rotas padrões em vários tipos de área

Os documentos de exemplos de configuração a seguir estão incluídos na categoria Default Routes into Various Area Types (Rotas padrão para vários tipos de área):

- [Como o OSPF injeta uma rota padrão em uma área normal](#)
- [Como o OSPF injeta uma rota padrão em uma área de stub ou de stub total](#)
- [Como o OSPF injeta uma rota padrão em uma área de não muito stub](#)

Informações Relacionadas

- [Página de suporte de OSPF](#)
- [Página de Suporte do IP Routing](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)