

Guide d'explication de la base de données OSPF

Contenu

[Introduction](#)

[Types de réseau](#)

[Zones multiples et types de zones](#)

[Routes par défaut dans différents types de zones](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce guide propose des exemples de configuration d'Open Shortest Path First (OSPF) dans différents environnements de réseau. Spécifiquement, le but de ce guide est d'examiner la base de données OSPF dans différents environnements. Les exemples se rangent dans les catégories suivantes :

- [Types de réseau](#)
- [Zones multiples et types de zones](#)
- [Routes par défaut dans différents types de zones](#)

Types de réseau

Les exemples de documents de configuration suivants sont classés dans la catégorie Types de réseau :

- [Routeurs OSPF connectés par une liaison série non numérotée](#)
- [Routeurs OSPF connectés par une liaison point à point numérotée](#)
- [Routeurs OSPF connectés par une liaison point à multipoint](#)
- [Routeurs OSPF connectés par un réseau à accès multiple](#)

Zones multiples et types de zones

Les exemples de documents de configuration suivants sont classés dans la catégorie Zones multiples et Types de Zones :

- [Routage OSPF inter-zone](#)
- [Comment OSPF propage des routes externes dans plusieurs zones](#)
- [Liaison OSPF virtuelle](#)
- [Conversion de la publication à état de liaison OSPF NSSA de type 7 en type 5](#)

Routes par défaut dans différents types de zones

Les exemples de documents de configuration suivants sont classés dans la catégorie Routes par défaut en différents types de zones :

- [Comment OSPF injecte une route par défaut dans une zone normale](#)
- [Comment OSPF injecte une route par défaut dans une zone d'extrémité ou une zone d'extrémité totale](#)
- [Comment OSPF injecte une route par défaut dans une zone NSSA](#)

Informations connexes

- [Page de support OSPF](#)
- [Page de support pour le routage IP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)