

Guide d'explication de la base de données OSPF

Contenu

[Introduction](#)

[Types de réseau](#)

[Plusieurs zone et types de zone](#)

[Les default route dans la diverse zone tape](#)

[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](#)
- [Plusieurs zone et types de zone](#)
- [Les default route dans la diverse zone tape](#)

Types de réseau

Les documents suivants de configuration d'échantillon tombent sous la catégorie de 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](#)

Plusieurs zone et types de zone

Les documents suivants de configuration d'échantillon tombent sous la plusieurs zone et les types de zone catégorie :

- [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](#)

Les default route dans la diverse zone tipe

Les documents suivants de configuration d'échantillon tombent sous les default route dans la diverse catégorie de types de zone :

- [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](#)