

Руководство по базе данных OSPF

Содержание

[Введение](#)

[Типы сетей](#)

[Множественные области и типы областей](#)

[Стандартные маршрутизаторы для различных типов областей](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

В данном руководстве указаны примеры конфигураций OSPF в различных сетевых средах. Конкретной целью данного руководства является изучение базы данных OSPF в различных средах. Эти примеры можно разделить на следующие категории:

[Типы сетей](#)

[Множественные области и типы областей](#)

[Стандартные маршрутизаторы для различных типов областей](#)

Типы сетей

Следующие примеры конфигурации относятся к категории типов сети:

[Маршрутизаторы OSPF, соединенные нумерованным последовательным каналом](#)

[Маршрутизаторы OSPF, соединенные нумерованным точечным каналом](#)

[Маршрутизаторы OSPF, соединенные многоточечным каналом](#)

[Маршрутизаторы OSPF, соединенные через сеть множественного доступа](#)

Множественные области и типы областей

Следующие примеры конфигураций относятся к категории множественных областей и типов областей:

[Внутренняя маршрутизация OSPF](#)

[Порядок передачи внешних маршрутов в несколько областей для протокола OSPF](#)

[Виртуальный канал OSPF](#)

[Преобразование объявления состояния канала области OSPF "Not So Stubby" из типа 7 в тип 5](#)

Стандартные маршрутизаторы для различных типов областей

Следующие примеры конфигураций относятся к категории стандартных маршрутизаторов для различных типов областей.

[Как OSPF вставляет стандартный маршрут в обычную область](#)

[Как OSPF вставляет стандартный маршрут в область "Stub" или "Totally Stub"](#)

[Как OSPF вставляет стандартный маршрут в область "Not So Stubby"](#)

Дополнительные сведения

- [Страница поддержки OSPF](#)
- [Страница поддержки IP-маршрутизации](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)