

# OSPF 데이터베이스 설명 가이드

## 목차

[소개](#)

[네트워크 유형](#)

[여러 영역 및 영역 유형](#)

[다양한 영역 유형에 대한 기본 경로](#)

[관련 정보](#)

## [소개](#)

이 설명서에서는 서로 다른 네트워크 환경에서 OSPF(Open Shortest Path First)의 샘플 컨피그레이션을 보여줍니다. 특히 이 가이드의 목적은 다양한 환경에서 OSPF 데이터베이스를 검사하는 것입니다. 예제는 다음 범주로 분류됩니다.

- [네트워크 유형](#)
- [여러 영역 및 영역 유형](#)
- [다양한 영역 유형에 대한 기본 경로](#)

## [네트워크 유형](#)

다음 샘플 컨피그레이션 문서는 Network Types 카테고리에 속합니다.

- [번호가 지정되지 않은 직렬 링크로 연결된 OSPF 라우터](#)
- [번호가 매겨진 Point-to-Point 링크로 연결된 OSPF 라우터](#)
- [Point-to-Multipoint 링크로 연결된 OSPF 라우터](#)
- [멀티 액세스 네트워크로 연결된 OSPF 라우터](#)

## [여러 영역 및 영역 유형](#)

다음 샘플 컨피그레이션 문서는 Multiple Area and Types of Areas 범주에 속합니다.

- [OSPF 영역 간 라우팅](#)
- [OSPF가 외부 경로를 여러 영역으로 전파하는 방법](#)
- [OSPF 가상 링크](#)
- [OSPF Not So Stubby Area Type 7 to Type 5 Link-State Advertisement Conversion](#)

## [다양한 영역 유형에 대한 기본 경로](#)

다음 샘플 컨피그레이션 문서는 Default Routes into Various Area Types 카테고리에 속합니다.

- [OSPF가 기본 경로를 일반 영역에 삽입하는 방법](#)
- [OSPF가 기본 경로를 stub 또는 전체 stub 영역에 삽입하는 방법](#)
- [OSPF가 기본 경로를 Not So Stubby 영역에 삽입하는 방법](#)

## 관련 정보

- [OSPF 지원 페이지](#)
- [IP 라우팅 지원 페이지](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)