

OSPF-Datenbank - Erläuterungsleitfaden

Inhalt

[Einführung](#)

[Netzwerktypen](#)

[Mehrere Bereiche und Arten von Bereichen](#)

[Standardrouten in verschiedene Bereichstypen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Leitfaden zeigt Beispielkonfigurationen von Open Shortest Path First (OSPF) in verschiedenen Netzwerkkumgebungen. In diesem Leitfaden wird insbesondere die OSPF-Datenbank in verschiedenen Umgebungen untersucht. Die Beispiele fallen in folgende Kategorien:

- [Netzwerktypen](#)
- [Mehrere Bereiche und Arten von Bereichen](#)
- [Standardrouten in verschiedene Bereichstypen](#)

Netzwerktypen

Die folgenden Beispielkonfigurationsdokumente fallen unter die Kategorie Netzwerktypen:

- [OSPF-Router, die über einen nicht nummerierten seriellen Link verbunden sind](#)
- [OSPF-Router, die über eine nummerierte Point-to-Point-Verbindung verbunden sind](#)
- [Über eine Point-to-Multipoint-Verbindung verbundene OSPF-Router](#)
- [Über ein Multi-Access-Netzwerk verbundene OSPF-Router](#)

Mehrere Bereiche und Arten von Bereichen

Die folgenden Beispielkonfigurationsdokumente fallen unter die Kategorie Multiple Area and Types Areas:

- [OSPF Inter-Area Routing](#)
- [Wie OSPF externe Routen in mehrere Bereiche verteilt](#)
- [Virtuelle OSPF-Verbindung](#)
- [OSPF ist nicht so stubby Area Type 7 zum Type 5 Link State Advertisement Conversion.](#)

Standardrouten in verschiedene Bereichstypen

Die folgenden Beispielkonfigurationsdokumente fallen unter die Kategorie Standardrouten in

verschiedene Bereichstypen:

- [Wie OSPF eine Standardroute in einen normalen Bereich injiziert](#)
- [Wie OSPF eine Standardroute in einen Stub oder Totally Stub Area injiziert](#)
- [Wie OSPF eine Standardroute in eine nicht so Stubby Area injiziert](#)

[Zugehörige Informationen](#)

- [OSPF-Support-Seite](#)
- [Support-Seite für IP-Routing](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)