

OSPF-Databaseverklaring

Inhoud

[Inleiding](#)

[Netwerktypen](#)

[Meervoudige gebieden en soorten gebieden](#)

[Standaard routers in verschillende gebiedstypen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Deze gids toont voorbeeldconfiguraties van Open Kortste Pad Eerst (OSPF) in verschillende netwerkomgevingen. Met name is het doel van deze gids om de OSPF-database in verschillende omgevingen te onderzoeken. De voorbeelden vallen in de volgende categorieën:

- [Netwerktypen](#)
- [Meervoudige gebieden en soorten gebieden](#)
- [Standaard routers in verschillende gebiedstypen](#)

Netwerktypen

De volgende voorbeelden van configuratie van documenten vallen onder de categorie Netwerktypen:

- [OSPF-routers verbonden door een ongenummerde seriële link](#)
- [OSPF-routers die zijn aangesloten door een genummerde point-to-point link](#)
- [OSPF-routers die zijn verbonden door een point-to-multipoint link](#)
- [OSPF-routers die verbonden zijn door een netwerk voor meerdere toegang](#)

Meervoudige gebieden en soorten gebieden

De volgende voorbeelden van configuratiedocumenten vallen in het meervoudige gebied en de verschillende soorten gebieden:

- [OSPF-routing tussen gebieden](#)
- [Hoe OSPF externe routers in meerdere gebieden doorgeeft](#)
- [OSPF-virtuele link](#)
- [OSPF-niet zo uitgebreid gebied type 7 tot type 5 Link-Staat conversie van advertenties](#)

Standaard routers in verschillende gebiedstypen

De volgende configuratiedocumenten in een steekproef vallen onder de standaardrouters in verschillende categorie Gebiedstypen:

- [Hoe OSPF een standaardroute in een normaal gebied injecteert](#)
- [Hoe OSPF een standaardroute in een studiegebied of een totaal Stub-gebied injecteert](#)
- [Hoe OSPF een standaardroute in een niet-zo groot studiegebied injecteert](#)

Gerelateerde informatie

- [OSPF-ondersteuningspagina](#)
- [Ondersteuningspagina voor IP-routing](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)