

Guida esplicativa del database OSPF

Sommario

[Introduzione](#)

[Tipi di rete](#)

[Più aree e tipi di aree](#)

[Percorsi predefiniti in vari tipi di area](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questa guida vengono illustrate configurazioni di esempio di Open Shortest Path First (OSPF) in diversi ambienti di rete. In particolare, lo scopo di questa guida è esaminare il database OSPF in vari ambienti. Gli esempi rientrano nelle seguenti categorie:

- [Tipi di rete](#)
- [Più aree e tipi di aree](#)
- [Percorsi predefiniti in vari tipi di area](#)

Tipi di rete

I seguenti documenti di configurazione di esempio rientrano nella categoria Tipi di rete:

- [Router OSPF connessi da un collegamento seriale senza numero](#)
- [Router OSPF connessi da un collegamento point-to-point numerato](#)
- [Router OSPF connessi da un collegamento point-to-multipoint](#)
- [Router OSPF connessi da una rete ad accesso multiplo](#)

Più aree e tipi di aree

I seguenti documenti di configurazione di esempio rientrano nella categoria Più aree e Tipi di aree:

- [Routing inter-area OSPF](#)
- [Propagazione delle route esterne in più aree da parte di OSPF](#)
- [Collegamento virtuale OSPF](#)
- [Conversione annuncio stato collegamento OSPF tipo 7 a tipo 5 area di stub non corrispondente](#)

Percorsi predefiniti in vari tipi di area

I seguenti documenti di configurazione di esempio rientrano nella categoria Percorsi predefiniti in

vari tipi di area:

- [Come OSPF inserisce una route predefinita in un'area normale](#)
- [Come OSPF inserisce una route predefinita in uno stub o in un'area di stub totale](#)
- [Come OSPF inserisce una route predefinita in un'area di stubby diversa](#)

Informazioni correlate

- [Pagina di supporto del protocollo OSPF](#)
- [Pagina di supporto per il routing IP](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)