

OSPF لوكوتورب تانايب ةدعاق حرش ليلد

المحتويات

[المقدمة](#)

[أنواع الشبكة](#)

[مساحة متعددة وأنواع المساحات](#)

[المسارات الافتراضية إلى أنواع مختلفة من المناطق](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يعرض هذا الدليل نموذجاً لتكوينات فتح أقصر مسار أولاً (OSPF) في بيئات شبكات مختلفة. والغرض من هذا الدليل على وجه التحديد هو دراسة قاعدة بيانات OSPF في مختلف البيئات. وتنقسم الأمثلة إلى الفئات التالية:

- [أنواع الشبكة](#)
- [مساحة متعددة وأنواع المساحات](#)
- [المسارات الافتراضية إلى أنواع مختلفة من المناطق](#)

أنواع الشبكة

تقع العينة التالية لمستندات التكوين ضمن فئة أنواع الشبكة:

- [موجهات OSPF المتصلة بارتباط تسلسلي غير مرقم](#)
- [موجهات OSPF المتصلة بارتباط مرقم من نقطة إلى نقطة](#)
- [موجهات OSPF المتصلة بواسطة إرتباط من نقطة إلى عدة نقاط](#)
- [موجهات OSPF المتصلة بشبكة متعددة الوصول](#)

مساحة متعددة وأنواع المساحات

تقع عينة مستندات التكوين التالية ضمن فئة المناطق المتعددة وأنواع المناطق:

- [التوجيه بين المناطق عبر بروتوكول OSPF](#)
- [كيف ينشر OSPF المسارات الخارجية إلى مناطق متعددة](#)
- [الارتباط الظاهري OSPF](#)
- [لا يعد OSPF تحويل إعلانات حالة الارتباط من النوع 7 إلى النوع 5](#)

المسارات الافتراضية إلى أنواع مختلفة من المناطق

وتتدرج وثائق التكوين العينة التالية ضمن الموجهات الافتراضية إلى فئة أنواع المناطق المختلفة:

- [كيف يقوم OSPF بحقق مسار افتراضي في منطقة عادية](#)

- [كيف يقوم OSPF بحقن المسار الافتراضي إلى منطقة كعب أو كعب كامل](#)
- [كيف يقوم OSPF بحقن مسار افتراضي في منطقة غير متقنة هكذا](#)

معلومات ذات صلة

- [صفحة دعم OSPF](#)
- [صفحة دعم توجيه IP](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئى. ةصاغل مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد عوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزلچنلإل دن تسمل