

# Types de zones

Une topologie OSPF peut être divisée en plusieurs zones pour optimiser la convergence et la sécurité du réseau. Une zone peut comprendre un maximum de 50 routeurs.

- Une zone de type “dorsale” (backbone) ou par défaut est la zone au cœur du réseau. Cette zone a comme identifiant de zone “0” ou “0.0.0.0”
- Une zone de type “stub” est une zone qui ne débouche sur rien d’autre que le réseau contenu dans cette zone. Ce type de zone ne peut pas injecter de routes de types externes dans les zones voisines.

**Une zone de type “NSSA” (Not-So-Stubby-Area) est généralement située entre une zone “stub” et la zone par défaut. Ce type de zone peut injecter des routes de types externes dans la zone par défaut.**

---

Revision #2

Created 2025-03-27 01:24:41 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté

Updated 2025-03-27 01:27:58 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté