

Introduction

OSPF est le protocole de routage à état de liens le plus répandu. Les topologies OSPF peuvent être séparées par zones pour optimiser la taille des tables de routage en résumant des zones par sous-réseaux.

En OSPF, le calcul de la priorité en fonction de la vitesse d'une interface est basé sur une vitesse de référence divisée par la vitesse établie du lien arrondie à l'entier le plus près à la hausse. Par défaut, cette vitesse de référence est de 100 Mbps donc à moins d'ajuster cette vitesse de référence, le coût sera toujours de 1 à moins que le lien soit établi à moins de 100 Mbps.

Revision #2

Created 2025-03-27 01:24:15 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté

Updated 2025-03-27 01:28:11 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté