

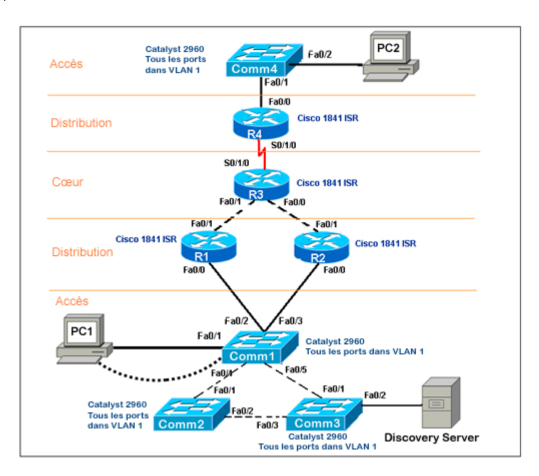
CCNA Discovery

Conception et prise en charge des réseaux informatiques



7.2.3 Liste de contrôle d'installation de la redondance des réseaux

Ce plan de test a pour objectif de démontrer que le réseau peut être rétabli suite à des liaisons défaillantes grâce à sa conception redondante. Téléchargez et renseignez le document Test de la redondance avec le plan de test de la conception du réseau.



| Étapes d'installation | Terminé |
|---|---------|
| Conditions pour le test 1 : | |
| Étape 1 : vérifiez la configuration et le fonctionnement du protocole EIGRP. | |
| Étape 2 : vérifiez la configuration et le fonctionnement du protocole Spanning Tree. | |
| Étape 3 : simulez une défaillance dans la partie commutée du réseau, et vérifiez et observez la récupération. | |
| Étape 4 : simulez une défaillance dans la partie routée du réseau, et vérifiez et observez la récupération. | |