

TP3 : LACP et PAgP

1. Dans la zone « IEEE » sur les switch MLS « DC1-DST1 » et « DC1-DST2 » créer une agrégation de lien LACP avec les interfaces « G1/2 » et « G1/3 » en mode « Active ».
2. Configurer les interfaces virtuelles de l'agrégation de lien LACP en mode « Trunk » pour les VLAN « 100,110,120,130,140 » uniquement, vous devez également désactiver DTP.
3. Configurer LACP pour utiliser l'algorithme de répartition MAC Source et Destination.
4. Dans la zone « CISCO » sur les switch MLS « DC1-DST3 » et « DC1-DST4 » créer une agrégation de lien PAgP avec les interfaces « G1/2 » et « G1/3 » en mode « Desirable ».
5. Activer le mode PAgP Fast.
6. Configurer les interfaces virtuelles de l'agrégation de lien PAgP en mode « Trunk » pour les VLAN « 200,210,220,230,240 » uniquement, vous devez également désactiver DTP.
7. Configurer PAgP pour utiliser l'algorithme de répartition MAC Source et Destination.