

Case 9

Indhold:

Denne case skal indeholde information indsamlet fra Chapter 9.

Opgaver:

- Ud fra det design du har nu skal du beregne hvor lang tid det vil tage for en opdatering med RIPv1 at nå fra den ene ende af netværket til den anden.(RIP update timer = 30sec)
- Hvad er fordelene ved at have equal cost links når man bruger OSPF eller IS-IS?
- Hvis jeres design brugte point-2-point link på jeres WAN giv da et eksempel på hvordan man konfigurerer ODR.
- Ekstraopgave: OSPF og IS-IS er hierarkiske routing protokoler, ud fra dit netværks skal i nu definere hvor delingen mellem backbone og lower level routers skal ske. I skal evt. læse op på IS-IS og OSPF

Casen skal være mailet til læreren inden vi mødes igen og vil blive gennemgået i klassen.