

Case 12

Indhold:

Denne case skal indeholde information indsamlet fra Chapter 10 - 12.

Opgaver:

- Vælg en protokol og beskriv hvorfor i har valgt den routings protokol.
- Hvis i har valgt en hierarisk routing protokol, vis da hvor de skiller.
- Hvor i jeres netværk ville i implementere summering. Og har i overvejet hvor man ville kunne bruge en default route?
- Hvad skal man være opmærksom på når man redistribuerer?

Links:

OSPF Design Guide:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies_white_paper09186a0080094e9e.shtml

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies_white_paper09186a0080094cb7.shtml

Designing Large-Scale IP Internetworks:

http://docwiki.cisco.com/wiki/Internetwork_Design_Guide_-_Designing_Large-Scale_IP_Internetworks

High Availability Campus Network Design-Routed Access Layer:

<https://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/Enterprise/Campus/routed-ex.html>

BGP Introduction:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/tk80/tsd_technology_support_sub-protocol_home.html

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies_tech_note09186a00800c95bb.shtml

IS-IS Introduction:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/tk381/tsd_technology_support_sub-protocol_home.html