

Teoriproov kapitel 6-14

1. Statisk routing
2. Dynamiskrouting
3. För och nackdelar med statisk och dynamisk routing
4. Stubbat nätverk
5. Default route
6. Summera en statisk route
7. IP route kommando
8. Hur konfigurerar man statisk route/ dynamisk route
9. Klassfull- och klasslös routing
10. VLSM. Ge exempel
11. CIDR Ge exempel
12. Fördelar med trådlöst
13. 802.11 standarder
14. Typer av accesspunkter
15. CSMA/CA
16. Trådlös säkerhet
17. Routingprotokoll och vilka egenskaper har det.
18. Konvergens
19. Distansvektor routing protokoll. Vilka egenskaper har de
20. Link state routing protokoll. Vilka egenskaper har de
21. Routing tabell
22. Egenskaper OSPF
23. Komponenter i OSPF
24. Typer av OSPF paket
25. Vad är en accesslista?
26. ACL funktion
27. Standard ACL, Extended ACL och Named ACL
28. Wildcard mask
29. Stegen för att konfigurera en Accesslista
30. DHCP
31. Point-to-point
32. DTE/DCE
33. Fördelar med PPP
34. Dokumentation
35. Topologi kartor
36. Felsökningsmetoder
37. Steg för felsökning
38. Felsökning IP
39. VPN
40. Fördelar med VPN
41. Site-to-Site VPN
42. Remote Access VPN

43. GRE
44. Egenskaper med GRE
45. IPSec VPN
46. IPSec funktioner
47. IPSec egenskaper
48. IPSec kryptering
49. IPSec framework

Fråga 39-49 är frågor för betyg A och B.