



Datakommunikation: Router og switch teknologi

Kort fortalt

Deltageren kan opbygge og konfigurere mindre switchede og routede netværk, monitorere og fejlsøge på Routere og Switch i mindre netværk og løse almindeligt forekommende problemer i forbindelse med opsætning af statisk og dynamisk routing.

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at opbygge og konfigurere mindre switchede og routede netværk
- Du kan monitorere og fejlsøge på Routere og Switch i mindre netværk
- Du kan løse almindeligt forekommende problemer i forbindelse med opsætning af statisk og dynamisk routing

Fag: Datakommunikation: Router og switch teknologi

Fagnummer: 48328	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.140,00	Uden for målgruppe: DKK 9.617,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet, typisk elektronikfagteknikere eller andre i AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der er beskæftiget eller søger beskæftigelse med data-/telekommunikationssystemer, og som skal kunne arbejde med fysisk installation samt grundlæggende konfiguration af netværksinstallationer. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til netværksområdet, og de teknologier, der indgår i lokale netværk.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.140,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 9.617,50

Tilmelding



Beskrivelse: Deltageren kan:

- opbygge og konfigurere mindre switchede og routede netværk
- monitorere og fejlsøge på Routere og Switch i mindre netværk
- løse almindeligt forekommende problemer i forbindelse med opsætning af statisk og dynamisk routing

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Switch protokoller som fx Virtual Local Area Network (VLAN), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) og 802.1q
- Routing protokoller som fx Routing Information Protocol (RIPv1), RIPv2 og Open Shortest Path First (OSPF)
- konfiguration og fejlsøgning på mindre switchede og routede netværk
- konfiguration og kontrol af statisk og dynamisk routing
- konfiguration af og fejlsøgning på VLANs og inter-VLAN Routing
- opsætning og monitorering af, samt fejlsøgning på Access Control Lists (ACL)