

Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk

Kort fortalt

Deltageren kan installere og konfigurere Wide Area Network (WAN) teknologier og netværksservices i komplekse netværk, fejlfinde på netværksenheder i komplekse netværk og implementere IPsec og Virtual Private Network (VPN) på komplekse IPV4/IPV6 netværk.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at installere og konfigurere Wide Area Network (WAN) teknologier og netværksservices i komplekse netværk
- Du kan fejlfinde på netværksenheder i komplekse netværk og implementere IPsec og Virtual Private Network (VPN) på komplekse IPV4/IPV6 netværk

Fag: Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk

› Fagnummer:

48330

› Varighed

10 dage

› AMU-pris:

DKK 1.260,00

› Uden for målgruppe:

DKK 8.396,00

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 konfiguration af netværksinstallationer. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har kendskab til netværksområdet, og de switching- og routerteknologier, der indgår i større netværk.

› Kontakt

ZBC

Kursusteamet

55788888

› Kursuspris

AMU:

DKK 1.260,00

Uden for målgruppe:

DKK 8.396,00

› Tilmelding



Beskrivelse: Deltageren kan:

- installere og konfigurere Wide Area Network (WAN) teknologier og netværksservices i komplekse netværk
- fejlfinde på netværksenheder i komplekse netværk
- implementere IPsec og Virtual Private Network (VPN) på komplekse IPV4/IPV6 netværk

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Netværksarkitektur
- WAN, VPN og sikkerhedsteknologier
- konfiguration af og fejlsøgning på serielle forbindelser, bredbåndsforbindelser og IPsec tunnelforbindelser
- monitorering og fejlfinding med analyseværktøjer som syslog, Simple Network Management Protocol (SNMP) og NetFlow