



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

27-10-2025

Datakom: Konfiguration af WAN netværk
Ahorn Allé 3-5 4100

10 dage

Daghold

Kontakt

Simone K. Mathiesen
2844 2519
skm@zbc.dk

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 2.080,00	Uden for målgruppe: DKK 9.353,00

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.080,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 9.353,00

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.

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 tunnel-forbindelser
- monitorering og fejlfinding med analyseværktøjer som syslog, Simple Network Management Protocol (SNMP) og NetFlow

Tilmelding

