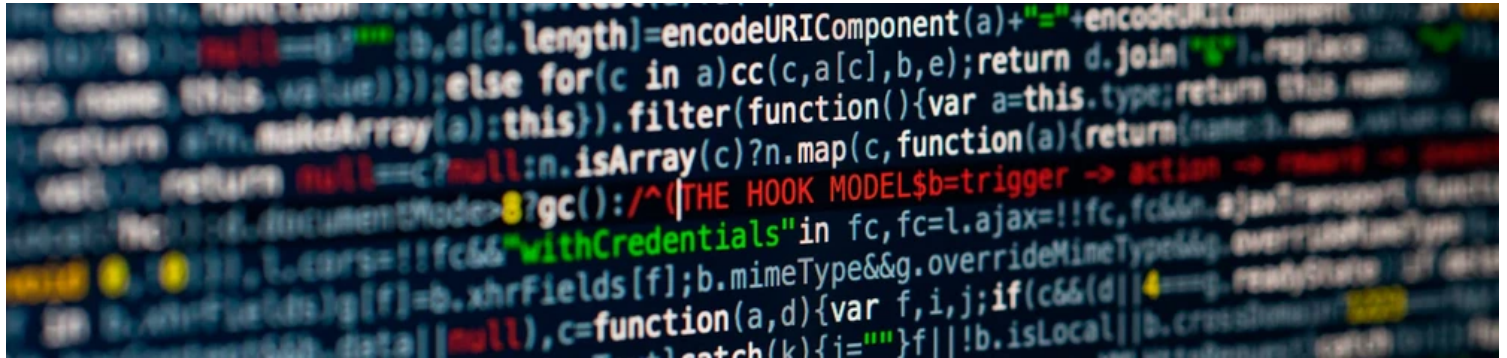


# Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk



## 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

### 17-02-2025

Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk  
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

10 dage

Daghold

### 25-08-2025

Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk  
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

10 dage

Daghold

## Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf  
89503331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

### AMU:

DKK 2.080,00

### Uden for målgruppe:

DKK 9.353,00

## Tilmelding



## Fag: Datakommunikation: Konfiguration af WAN netværk

<b>Fagnummer:</b> 48330	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.080,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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