

# Datakommunikation: Router og switch teknologi



## Kort fortalt

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

## Hold

**07-09-2026**

Datakommunikation: Router og switch teknologi  
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

10 dage

Daghold

## Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf  
Kursussekretær  
8950 3331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 2.180,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 9.731,50

## Tilmelding



## Fag: Datakommunikation: Router og switch teknologi

<b>Fagnummer:</b> 48328	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.180,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 9.731,50

**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.

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

- opbygge og konfigurere mindre switchede og routede netværk
- monitorere og fejlsøge på Routere og Switche 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)