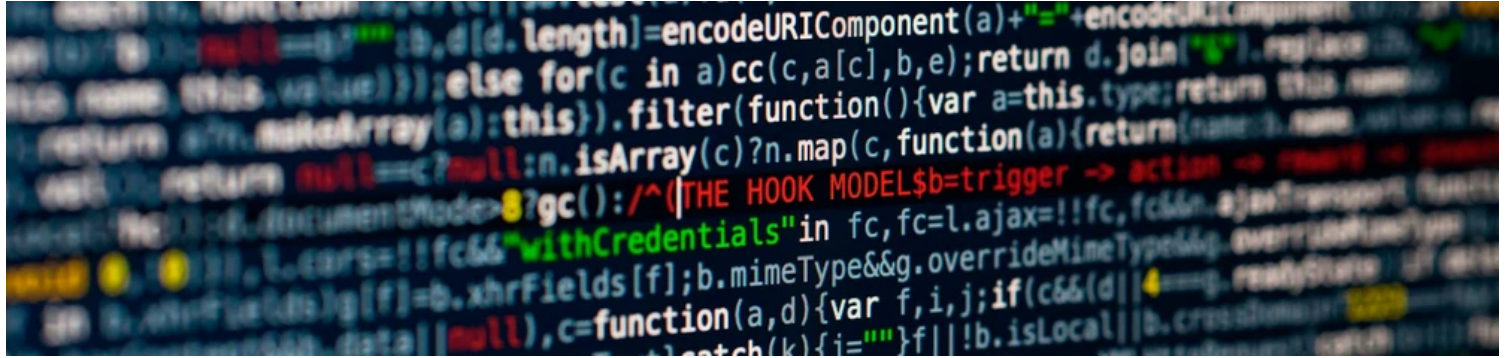


Netteknik: serversystemer, teknisk administration



Kort fortalt

Deltageren kan implementere og konfigurere administrationsværktøjer i et serveroperativsystem, og anvende dem til administration, monitorering og vedligeholdelse af servere. Desuden kan deltageren opsætte politikker for brugere og ressourcer, implementere og opsætte sikkerhed samt udarbejde scripts til administration af servere og klienter.

Hold

18-11-2024

Netteknik: serversystemer, teknisk administration
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

31-03-2025

Netteknik: serversystemer, teknisk administration
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

27-10-2025

Netteknik: serversystemer, teknisk administration
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Kontakt

Louise Winther
89503329
lwin@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding



Fag: Netteknik: serversystemer, teknisk administration

Fagnummer: 48494	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte personer, inden for det datatekniske område, og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med fysisk administration og vedligeholdelse af serveroperativsystemer. Det anbefales, at deltageren inden kursus start har erfaring med at anvende computere og et grundlæggende kendskab til netværk.

Beskrivelse: Deltageren kan:

- implementere og konfigurere administrationsværktøjer i et serveroperativsystem.
- anvende administrationsværktøjer til at administrere, monitorere og vedligeholde servere via lokal- og fjernadgang.
- opsætte politikker for brugere, brugergrupper og ressourcer.
- implementere og opsætte sikkerhedssystemer på en server.
- udarbejde scripts til administration af servere og klienter.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- værktøjer til administration af Network Access, Remote Access, Accounts, ressourcer, Active Directory (AD), monitorering, event logging og performance-måling.
- fjernadgang via Virtual Private Network (VPN) og terminalopkobling.
- serveroperativsystemets krypterings- og sikkerhedsværktøjer.