



LEDELSESFORLØB

Underviser: Karsten Vandrup

Cybersikkerhed for ledelsen og bestyrelsen

EU's NIS2-direktiv fokuserer særligt på ledelsesorganer i virksomheder og deres forpligtelser vedrørende cybersikkerhedsstyring - herunder ansvar for at håndtere cybersikkerhedsrisici internt og i forhold til leverandører.

Vi har designet et 6-trins NIS2-ledelsesforløb, der giver ledere og bestyrelsesmedlemmer en solid forståelse af NIS2-lovkravene og cybersikkerhedskoncepter. Vores unikke sammensætning af rådgivning gør, at din ledelse og bestyrelse kan efterleve de nye NIS2-krav og regler og derved undgår sanktioner.



NIS2-ledelsesforløb:

Trin 1: Introduktion til NIS2

Trin 2: Trusler mod informationssystemer

Trin 3: Identifikation af sårbarheder

Trin 4: Risikoanalyse og risikohåndtering

Trin 5: Leverandørkrav og ansvar

Trin 6: Ledelsens rolle i IT-sikkerhed

Hvilke krav stiller NIS2-direktivet til ledelsen og bestyrelsen?

I 2024 træder NIS2-direktivet i kraft, og det stiller krav til ledelsen og bestyrelsen i danske virksomheder og offentlige organisationer. Udover de skærpede IT-sikkerhedskrav for europæiskplacerede virksomheder kan manglende overholdelse af NIS2-direktivet resultere i betydelige sanktioner på op til 10 millioner euro for den enkelte virksomhed. Ifølge NIS2, artikel 20, stk. 2, er ledelseslaget forpligtiget til at være dybt engageret i styringen af cybersikkerhedskrav:

Det betyder blandt andet, at ledelsen og bestyrelsen i NIS2-omfattede virksomheder og myndigheder skal:

- Certificeres i grundlæggende cybersikkerhedskursus
- Prioritere cybersikkerhed i virksomhedens drift
- Uddanne medarbejdere i datahåndteringssikkerhed
- Evaluere effektiviteten af cybersikkerhedstiltag
- Godkende risikoanalyse i risikohåndteringsplan

"Medlemsstaterne kræver at ledelsesorganernes medlemmer i væsentlige og vigtige enheder deltager i kurser, for at opnå nødvendige kundskaber og færdigheder. Dette er for at kunne identificere og håndtere cybersikkerhedsrisici og deres indvirkning på tjenesterne, som enheden leverer."

Karsten Vandrup, cybersikkerhedsekspert