



# Startel

*Dé IT-opleider*

## Certified Security Leadership Officer (CSLO)

De training Certified Security Leadership Officer (CSLO) behandelt een breed aantal onderwerpen, van de ontwikkeling van cybersecuritybeleid en beste werkwijzen tot technieken voor incidentbeheer en -beantwoording.

### Algemene omschrijving

Security Leadership Officers ontwikkelen en implementeren beveiligingsstrategieën, sturen beveiligingsteams aan en leiden de beantwoording op incidenten. Ze voeren risicoanalyses uit, zorgen voor naleving van regelgeving en onderhouden de communicatie met verschillende belanghebbenden. Ook houden ze de nieuwste trends bij op het gebied van cybersecurity en zorgen ze ervoor dat hun personeel en technologieën voortdurend worden bijgestuurd om de organisatie optimaal te beschermen tegen potentiële bedreigingen.

De training Certified Security Leadership Officer (CSLO) van Mile2 is speciaal ontworpen voor ICT-professionals die een leidinggevende functie nastreven binnen de snelgroeiende wereld van cybersecurity. Deze uitgebreide training biedt de kennis en vaardigheden die nodig zijn om effectieve beveiligingsstrategieën te leiden en te implementeren binnen organisaties van elke grootte.

De CSLO-training behandelt een breed aantal onderwerpen, van de ontwikkeling van cybersecuritybeleid en beste werkwijzen tot technieken voor incidentbeheer en -beantwoording. Je leert hoe jij de beveiliging van jouw organisatie kunt bevorderen, risicobeheersplannen kunt ontwikkelen en de nieuwste technologieën en processen kunt implementeren om hun organisaties veilig te houden.

### Doelgroep

De training Certified Security Leadership Officer (CSLO) is speciaal ontwikkeld voor cybersecurityprofessionals die een cruciale rol spelen in het beheren en beschermen van bedrijfsinformatie en -systemen. Deze training is bijzonder waardevol voor verschillende functies binnen de ICT- en cybersecuritysector.

Deze training is met name geschikt voor de volgende mensen:

- **Leidinggevenden**

- Voor leidinggevenden die strategische beslissingen moeten nemen over de veiligheid van hun organisatie, biedt de CSLO-training cruciale inzichten in hoe leiderschap in cybersecurity het verschil kan maken in bedrijfsveiligheid en naleving.

- **ICT-beheerders**
  - ICT-beheerders die verantwoordelijk zijn voor het dagelijks beheer van de ICT-infrastructuur zullen ontdekken dat de CSLO-training hen helpt om geavanceerde beveiligingsstrategieën en beleid te implementeren die essentieel zijn voor het beschermen van bedrijfssystemen en -gegevens.
- **Cybersecuritymedewerkers**
  - Cybersecuritymedewerkers zullen in deze training diepgaande strategische en operationele vaardigheden verkrijgen die nodig zijn om effectieve beveiligingsmaatregelen te ontwikkelen en uit te voeren binnen hun organisaties.
- **Engineers**
  - Engineers, met name die in netwerk- en systeembeveiliging, zullen door de CSLO-training hun kennis kunnen uitbreiden in leiderschap en het beheren van beveiligingsprojecten, wat essentieel is voor het ontwerpen van veilige informatiesystemen.
- **Eigenaren van informatiesystemen**
  - Eigenaren van informatiesystemen zijn verantwoordelijk voor kritieke ICT-activa en zullen baat hebben bij het volgen van de CSLO-training door een beter begrip te krijgen van hoe men strategische risico's kan besturen die verbonden zijn aan deze systemen.
- **ISSO's (Information Systems Security Officers)**
  - ISSO's zullen de training waardevol vinden voor het uitbreiden van hun leiderschapsvaardigheden en het verdiepen van hun begrip van complexe beveiligingskaders en beleid, essentieel voor de bescherming van informatiesystemen.
- **Deelnemers aan de CISSP-training**
  - Mensen die de CISSP-training hebben gevolgd, kunnen hun kennis verder uitbreiden met de CSLO-training, die specifieke leiderschapsvaardigheden biedt die complementair zijn aan de technische en operationele aspecten die in de CISSP-training worden behandeld.
- **ISO's (Information Security Officers)**
  - ISO's profiteren van de CSLO-training door de ontwikkeling van hun capaciteiten in het leiden van beveiligingsinitiatieven en het bevorderen van de veiligheid binnen hun organisatie.

## Leerdoelen

Na afloop van deze training ben je goed voorbereid op het afsluitend certificeringsexamen. Daarnaast ben je vertrouwd met het implementeren van sterke beveiligingscontroles en ben je in staat om een organisatie te voorzien van een door de sector aanvaardbaar beveiligingsniveau.

## Voorkennis

Voordat je deelneemt aan deze training raden wij aan dat jij ten minste een jaar werkervaring hebt binnen de ICT of in systeembeheer.

## Onderwerpen

- **Module 1** - Security Management.
- **Module 2** - Risk Management.
- **Module 3** - Encryption.
- **Module 4** - Information Security Access Control Concepts.
- **Module 5** - Incident Handling and Evidence.
- **Module 6** - Operations Security.
- **Module 7** - Network Security.