



# Startel

*Dé IT-opleider*

## Certified Information Systems Risk Manager (CISRM)

De training Certified Information Systems Risk Manager (CISRM) van Mile2 is speciaal ontworpen om cybersecurityprofessionals te voorzien van de benodigde kennis en vaardigheden om effectief risicobeheer binnen informatiesystemen te regelen.

### Algemene omschrijving

De training Certified Information Systems Risk Manager (CISRM) van Mile2 is speciaal ontworpen om cybersecurityprofessionals te voorzien van de benodigde kennis en vaardigheden om effectief risicobeheer binnen informatiesystemen te regelen. Deze training benadert ICT-risico's vanuit een strategisch perspectief en biedt een grondige basis in het identificeren, beoordelen, beperken en monitoren van potentiële risico's.

In dit digitale tijdperk is het beheer van informatiebeveiligingsrisico's crucialer dan ooit tevoren. Met toenemende bedreigingen voor gegevensbeveiliging, is een proactieve aanpak van risicobeheer essentieel voor het beschermen van bedrijfsaanwinsten en het waarborgen van de continuïteit van bedrijfsoperaties. De CISRM-training biedt jou de hulpmiddelen om een effectief risicobeheerprogramma op te zetten waarmee jij de weerbaarheid van jouw organisatie kunt verhogen.

Door deel te nemen aan de CISRM-training leer je hoe jij risico's systematisch kunt identificeren en beoordelen via een uitgebreid overzicht van de huidige beste werkwijzen en standaarden. Je leert essentiële technieken voor risicoanalyse om geïnformeerde beslissingen te nemen over risicobehandeling en om op een effectieve manier risico's te melden aan belanghebbenden.

### Doelgroep

De training Certified Information Systems Risk Manager (CISRM) van Mile2 is ontworpen om verschillende ICT-professionals te voorzien van de benodigde expertise om de beveiligingsrisico's binnen informatiesystemen effectief te beheren. Deze uitgebreide training richt zich op de essentiële aspecten van risicobeheer, waardoor je leert om strategisch te handelen om de veiligheid en integriteit van jouw organisatie te bewaren.

Deze training is met name geschikt voor de volgende mensen:

- **IS Security Officers**

- Voor IS Security Officers is het van cruciaal belang om diepgaande kennis te hebben van risicobeheerstrategieën om informatiesystemen te beveiligen. Door de CISRM-training te volgen verbeteren ze hun vermogen om bedreigingen te identificeren, beoordelen en te beperken, waardoor zij een sleutelrol spelen in het waarborgen van de beveiliging van hun organisatie.
- **Privacy Officers**
  - Privacy Officers zullen profiteren van het volgen van de CISRM-training door hun kennis van risicobeheer toe te passen op privacywetgeving en -normen. Deze training helpt hen bij het ontwikkelen van frameworks die zowel voldoen aan juridische vereisten als het beschermen van de privacy van betrokkenen tegen potentiële risico's.
- **ICT-beheerders in de gezondheidszorg**
  - Voor ICT-beheerders die werkzaam zijn in de gezondheidszorg is risicobeheer van belang om de bescherming van patiëntgegevens en kritische medische systemen te waarborgen. De CISRM-training biedt hen specifieke technieken en kennis om risico's te beheren die uniek zijn voor de gezondheidszorg, zoals risico's die betrekking hebben op elektronische medische dossiers en andere gevoelige digitale middelen.
- **Risicomangers**
  - Risicomangers die de verantwoordelijkheid dragen voor het overzien van alle risico's waarmee hun organisatie wordt geconfronteerd, zullen in de CISRM-training geavanceerde methoden en strategieën ontdekken om risicobehandeling en -beheer te optimaliseren. Hiermee versterken zij hun rol in het leiden van risicobeperkende initiatieven en zijn ze in staat om hun collega's bewust te maken van mogelijke beveiligingsrisico's.
- **Informatiebeveiligingsmanagers**
  - Informatiebeveiligingsmanagers zullen ontdekken dat de CISRM-training hen helpt bij het ontwikkelen van robuuste beveiligingsbeleidslijnen en -procedures. Deze training helpt hen bij het integreren van risicobeheer in hun dagelijkse beveiligingspraktijken, wat cruciaal is voor het beschermen van bedrijfsinformatie tegen toenemende cyberbedreigingen.
- **Overheidsmedewerkers**
  - Overheidsmedewerkers die betrokken zijn bij de beveiliging van overheidsgegevens en -systemen kunnen door de CISRM-training hun vermogen om overheidsrichtlijnen en nalevingseisen na te leven, aanzienlijk verbeteren. Deze training reikt hen de hulpmiddelen aan om effectieve risicobeoordelingen en managementstrategieën te implementeren die essentieel zijn voor de beveiliging van openbare informatie.

## Leerdoelen CISRM

Na afloop van deze training ben jij goed voorbereid om het afsluitend certificeringsexamen af te leggen.

## Voorkennis CISRM

Voordat je deelneemt aan deze training raden wij aan dat jij eerst de Mile2 Level 200-training Certified Security Principles (CSP) hebt gevolgd en dat je beschikt over ten minste een jaar werkervaring binnen een ICT-functie.

## Onderwerpen CISRM

- **CISRM | Module 1** - The Big Picture.

- **CISRM | Module 2** - Domain 1 - Risk Identification Assessment and Evaluation.
- **CISRM | Module 3** - Domain 2 - Risk Response.
- **CISRM | Module 4** - Domain 3 - Risk Monitoring.
- **CISRM | Module 5** - Domain 4 - IS Control Design and Implementation.