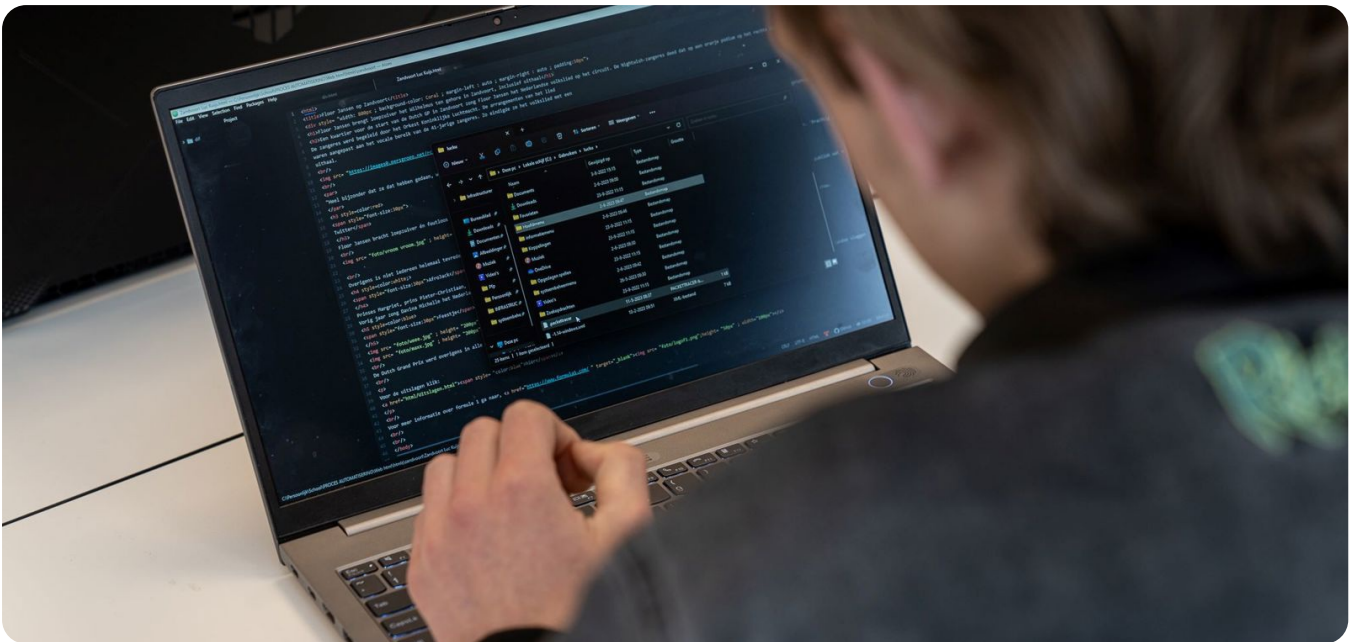


# **BASISKENNIS SECURITY IN NETWERKEN EN SYSTEMEN**



## **ALGEMENE INFORMATIE**

<b>Vooropleiding</b>	Geen vooropleiding nodig
<b>Duur</b>	4 bijeenkomsten van 1,5 uur en 6 bijeenkomsten van 2,5 uur
<b>Kosten</b>	
<b>Dag/avond</b>	
<b>Diplomerings</b>	Bewijs van deelname

# OVER DEZE CURSUS

## ALGEMENE INFORMATIE

Heb jij behoefte aan de juiste kennis en vaardigheden hebben op het gebied van informatiebeveiliging? Dan is de cursus {Opleiding} van de Koningsacademie precies wat je zoekt!

Een slimme keuze, want cybersecurity is belangrijker dan ooit. Tijdens de cursus leer jij in 10 bijeenkomsten welke bedreigingen en preventies er zijn in de informatievoorziening. Je leert analyseren op risico en beveiligingsmaatregelen voorstellen. De cursus bestaat uit twee modules, die los van elkaar te volgen zijn.

---

## STARTMOMENTEN EN DATA

Het startmoment voor de cursus {Opleiding} is in overleg.

De cursus is opgedeeld in twee modules.

- Module 1 bestaat uit 4 bijeenkomsten van 1,5 uur. Daarbij komt nog ongeveer 8 uur zelfstudie
- Module 2 bestaat uit 6 bijeenkomsten van 2,5 uur. Daarbij komt nog ongeveer 15 uur zelfstudie

---

# WAT GA JE LEREN?

## HIERMEE GA JE AAN DE SLAG

De cursus {Opleiding} bestaat uit twee modules. Deze zijn los van elkaar te volgen.

### Module 1: Awareness

In deze module ontwikkel je bewustzijn over het risico van digitale informatievoorziening. Je leert onder andere over de wet AVG.

### Module 2: Analyse en preventie

In deze module analyseer je een netwerkomgeving op mogelijke beveiligingsproblemen. Je leert deze vervolgens ook te rapporteren naar het management.

---

# VOOR WIE IS DEZE CURSUS?

Deze cursus is geschikt voor (ICT)-werknemers die weleens te maken hebben met informatiebeveiliging. Heb jij behoefte aan (meer) handvatten om bijvoorbeeld risico's op te sporen of te analyseren? Dan is het volgen van deze cursus een goede stap. Je hebt geen specifieke vooropleiding nodig.

---

## HET RESULTAAT

De cursus {Opleiding} bestaat uit twee modules. Na afronding van de de cursus ken je:

- de belangrijkste bedreigingen voor de (geautomatiseerde) informatievoorziening, inclusief mobiele apparatuur en procesautomatisering
- de belangrijkste preventieve en repressieve maatregelen voor de informatievoorziening
- relevante wet- en regelgeving voor informatiebeveiliging
- de belangrijkste methoden en technieken voor risicoanalyse en -toepassingen

Vervolgens kun je aan de slag met:

- beperkingen en kwetsbaarheden in informatietechnologie opsporen en evalueren
- beveiligingswerkzaamheden plannen en organiseren met prestatieanalyse en testen
- prestatie metingen en testen uitvoeren en interpreteren
- resultaten van monitoring en testen gericht op informatiebeveiliging presenteren en uitleggen aan leidinggevende/specialisten
- risicoanalyses gericht op informatiebeveiliging lezen
- voorstellen voor beveiligingsmaatregelen presenteren en uitleggen aan leidinggevende/specialisten

Na afronding van de gehele cursus {Opleiding} heb jij up-to-date kennis van mogelijke bedreigingen en maatregelen voor informatievoorziening. Je zorgt ervoor dat er risicoanalyses komen en adequate beveiligingsmaatregelen getroffen worden. Een goede investering, want cybersecurity is een onmisbaar item binnen elk bedrijf. Je ontvangt een bewijs van deelname.

---

# CURSUS-OP-MAAT

Naast de standaard cursussen bieden we maatwerktrajecten en incompany trainingen. Ook voor deze cursus zijn andere variaties mogelijk.

Wil jij aan de slag met het om- of bijscholen van personeel? Heb je een vraag over bedrijfsscholing? Of ben je op zoek naar advies over subsidies? Dan ben je hier op de juiste plek. We gaan graag met je in gesprek om te luisteren naar jouw vraagstuk.

---