



**AWARE ONLINE  
ACADEMY**

3-daagse training:

# **OSINT-training II**

**(Professional)**

## Welke informatie treft u in deze brochure?

<b>Cursusomschrijving.....</b>	<b>p. 3</b>
Algemeen.....	p. 3
Doelgroep.....	p. 3
Doelstelling.....	p. 3
Niveau van de training.....	p. 3
Benodigde voorkennis.....	p. 4
Vrijstellingenbeleid.....	p. 4
Studiebelasting.....	p. 4
<b>Diploma.....</b>	<b>p. 4</b>
<b>Concrete leerdoelen.....</b>	<b>p. 5</b>
<b>Praktische informatie.....</b>	<b>p. 6</b>
Data en Locatie.....	p. 6
Duur en Lestijden.....	p. 6
Kosten.....	p. 6
Lunch.....	p. 6
Materialen.....	p. 6
<b>Inschrijven.....</b>	<b>p. 7</b>
<b>Over Aware Online Academy.....</b>	<b>p. 7</b>
Algemeen.....	p. 7
SPEN-Registeropleiding.....	p. 7
Tips, tools en Links.....	p. 7
Kennis en ervaring.....	p. 7

## **Cursusomschrijving**

### Algemeen

De OSINT-training II (Professional) is een vervolg op de OSINT-training I (Beginner) en is onderdeel van de SPEN-Registeropleiding tot **Certified Open Source Intelligence Specialist®**. Deze opleiding vormt niet alleen een **verdieping** op eerder behandelde studiestof, maar ook een **verbreding** met bijvoorbeeld nieuwe methoden en technieken, tools en andere sociale media. Na het volgen van deze training is uw kennis op het gebied van Open Source Intelligence (OSINT) van een bijzonder hoog niveau. U bent in staat om zelfstandig en op een veilige wijze een effectief en kwalitatief hoogwaardig internetonderzoek te verrichten en u kunt daarover op gedegen wijzen rapporteren.

### Doelgroep

Deze OSINT-training is bedoeld voor **rechercheurs, analisten en onderzoekers** van binnen de publieke en private sector en voor eenieder die zich in het kader van opsporing, handhaving, toezicht of intelligence bezig houdt met het vergaren van informatie op het internet.

De opleiding is onder andere geschikt voor medewerkers van de politie, defensie, inlichtingendiensten (AIVD, MIVD), bijzondere opsporingsdiensten (FIOD, ISZW-DO, NVWA-IOD, ILT-IOD), de Koninklijke Marechaussee, de Rijksrecherche, Teams Criminele Inlichtingen, toezichthouders (AFM, ACM, ISZW, ILT, NVWA), RIEC, LIEC, gemeenten, Douane, het UWV, verzekerings- en creditcardmaatschappijen, banken, particulier onderzoeksbureaus, advocatenkantoren en bedrijven met interne fraude-afdelingen.

### Doelstelling

Doel van deze training is dat een cursist na het volgen van deze training binnen de juridische kaders zelfstandig en op een **veilige wijze** een **effectief** en **kwalitatief hoogwaardig** OSINT-onderzoek kan verrichten en hierover op gedegen wijze kan rapporteren.

### Niveau van de training

Deze training wordt u aangeboden op **Hbo-niveau**. In deze training zullen geavanceerde zoekmethoden en -technieken besproken en beoefend worden.

# 3-daagse training: **OSINT-training II** (Professional)

## Benodigde voorkennis

Deze training vormt een vervolg op de OSINT-training I (Beginner). Deze training kan echter ook als losse module gevolgd worden. Voorafgaande aan deze training dient de cursist daarvoor een toelatingstoets te doen. Indien de cursist de training als losse module volgt, komt de cursist niet in aanmerking voor het diploma tot *Certified Open Source Intelligence Specialist®*. Neemt u voor het uitsluitend volgen van de OSINT-training II (Professional) meer informatie contact met ons op.

Voor deze training is geen benodigde voorkennis vereist. Enige onderzoekservaring, ervaring met het surfen op het internet en ervaring met het gebruik van sociale media is een pré.

## Vrijstellingenbeleid

Voor deze training geldt geen vrijstellingenbeleid.

## Studiebelasting

De studiebelasting van deze training bedraagt 24 uur. De student is 3 dagen, 7 uur per dag, bezig met deze cursus. Er wordt verwacht dat de student voorafgaand aan de training 3 uur aan zelfstudie heeft gedaan. Aansluitend aan deze training volgt een digitaal examen.

## **Diploma**

Na het afronden van deze training\* ontvangen de cursisten een getuigschrift in de vorm van een diploma van het Centrum voor Post Initieel Onderwijs Nederland (CPION). Na het afronden van deze opleiding mag de cursist zichzelf **Certified Open Source Intelligence Specialist®** noemen.

De cursist ontvangt na succesvolle afronding van deze opleiding bovendien Permanente Educatie (PE) punten en wordt ingeschreven in het Abituriëntenregister van het Centrum voor Post Initieel Onderwijs Nederland (CPION).

*\* Cursisten ontvangen uitsluitend het diploma Certified Open Source Intelligence Specialist® indien zij zowel de OSINT-training I (Beginner) als de OSINT-training II (Professional) met goed gevolg hebben afgerond.*

## Concrete leerdoelen

Voor de OSINT-training II (Professional) zijn de volgende concrete leerdoelen vastgesteld:

- Het leren configureren van een virtuele onderzoeks-machine;
- Het leren maken van OSINT-Flowcharts om eigen onderzoeken te structureren;
- Het leren installeren van de TOR-browser binnen een VM;
- Het oefenen met het verrichten van onderzoek op het Dark web;
- Het verkrijgen van inzicht in hoe het Domain Name System (DNS) werkt;
- Het oefenen met het onderzoeken van de broncode van een website;
- Het oefenen met het in kaart brengen van links en sub-domeinen van een website;
- Het oefenen met het zoeken naar openstaande poorten van een website;
- Het oefenen met het visualiseren van de links van een website;
- Het oefenen met het gebruik van de Windows Command Prompt (CMD) in het onderzoeken van een website;
- Het oefenen met het downloaden, klonen en monitoren van een website;
- Het oefenen met het aanmaken en het gebruiken van fake-accounts;
- Het oefenen met het verrichten van onderzoek op relevante internationale sociale media als Instagram, LinkedIn, YouTube, Vkontakte, Odnoklassniki, Livejournal, Qzone, Weibo, Skype, Strava, enzovoorts;
- Het oefenen met het onderzoeken van specifieke (extremistische) doelgroepen;
- Het oefenen met het onderzoeken van (internationale) bedrijven en UBO's;
- Het leren configureren van een virtuele mobiele telefoonomgeving;
- Het oefenen met het verrichten van onderzoek naar relevante internationale mobiele applicaties als WhatsApp, Telegram, Viber, WeChat, Instagram, Snapchat, Tinder, TikTok, Facebook Messenger, enzovoorts;
- Het oefenen met het zoeken naar en het gebruiken van bestaande online databases;
- Het verkrijgen van inzicht in hoe encryptie werkt en toegepast wordt;
- Het verkrijgen van inzicht in hoe eigen apparatuur en gegevensdragers beter beveiligd kunnen worden;
- Het oefenen met het destilleren van frames uit video's en het omzetten daarvan naar analyseerbare 2D-panorama's in geolocatie-onderzoeken;
- Het oefenen met het maken van een GAP-analyse in OSINT-onderzoeken;
- Het oefenen met chronolocatie en geofencing in een geolocatie-onderzoek;
- Het oefenen met het uitvoeren van beeldanalyses (manipulatie en steganografie);
- Het gebruiken van beschikbare (commerciële) OSINT-tools.

3-daagse training:  
**OSINT-training II**  
(Professional)

## Praktische informatie

### Data en Locatie

Aware Online Academy maakt gebruik van diverse trainingslocaties binnen Nederland. De data en trainingslocaties van onze **open trainingen** worden voorafgaande aan onze trainingen op onze website vermeld. Indien u een training als **privéles** volgt zal in overleg met u een datum en een locatie worden afgestemd.

Aware Online Academy kan de training ook bij u **in-company** verzorgen. In dat geval verzorgt een trainer de training bij u op locatie. Neemt u voor meer informatie contact met de Academy op.

### Duur en Lestijden

De duur van deze training bedraagt drie lesdagen. De lestijden zijn van 09:30 tot 16:30. In deze lestijden is een lunchpauze inbegrepen alsmede twee korte pauzes.

### Kosten

De kosten van de training zijn hieronder weergegeven. Genoemde prijzen zijn inclusief studiemateriaal (readers, e.d.) en **vrijgesteld van omzetbelasting**. Bij privélessen en in-company trainingen wordt afhankelijk van de locatie een kilometervergoeding (€ 0,35 p/km) in rekening gebracht.

<b>Privéles</b> (locatie in overleg)	<b>Open inschrijving</b> (locatie Aware Online)	<b>In-company</b> (locatie in overleg)
<i>Maatwerk-offerte</i>	€ 1.875,-	<i>Maatwerk-offerte</i>

### Lunch

In geval van een training op locatie van de Aware Online Academy is een uitgebreid lunchbuffet inbegrepen en serveren wij onbeperkt koffie, thee en frisdranken. In geval van een in-company training is er geen lunch inbegrepen.

### Materialen

Van de deelnemer wordt verwacht dat hij of zij een onderzoeks-laptop meeneemt. De overige benodigde materialen zijn afhankelijk van de trainingslocatie en worden nader geregeld en tijdig met u gecommuniceerd.

# 3-daagse training: **OSINT-training II** (Professional)

## **Inschrijven**

U kunt zich voor onze trainingen inschrijven via [www.aware-online.com/inschrijven/](http://www.aware-online.com/inschrijven/).

## **Over Aware Online Academy**

### Algemeen

De Aware Online Academy is een CRKBO (Centraal Register Kort Beroepsonderwijs) geregistreerd opleidingsinstituut gespecialiseerd in het verzorgen van opleidingen en ondersteuning op het gebied van Open Source Intelligence (OSINT) en Social Media Intelligence (SOCMINT).



### SPEN-Registeropleiding

De OSINT-training II (Professional) maakt onderdeel uit van de SPEN-Registeropleiding tot **Certified Open Source Intelligence Specialist®**. Na afronding van deze training ontvangt de cursist een getuigschrift in de vorm van een diploma, ontvangt de cursist Permanente Educatie (PE) punten en wordt de cursist ingeschreven in het Abituriëntenregister van het Centrum voor Post Initieel Onderwijs Nederland (CPION).



### Tips, Tools & Links

De Aware Online Academy plaatst regelmatig OSINT tips, tools en links op haar website welke rechercheurs, analisten en onderzoekers kunnen gebruiken in hun eigen onderzoek. U kunt zich uiteraard ook via onze website inschrijven voor onze nieuwsbrief.

### Kennis en ervaring

De Aware Online Academy bezit uitgebreide aantoonbare kennis en ervaring op het gebied van Open Source Intelligence (OSINT) en Sociale Media Intelligence (SOCMINT). Medewerkers van de Aware Online Academy houden zich dagelijks bezig met het bijhouden, leren en ontwikkelen van vaardigheden, methoden en technieken.