



Drie praktijkgerichte trainingen

Digitaal Forensisch Onderzoek

Digitaal forensisch onderzoek achterhaalt sporen op PC's. Voordat het onderzoek van start kan gaan, moeten er vragen worden beantwoord. Want wanneer is de beste tijd om de data veilig te stellen? Hoe kan data veilig en op een forensisch juiste manier worden veiliggesteld? Waar zijn sporen te vinden op een harde schijf? Wat te doen met gewiste bestanden? Wat als er gebruik wordt gemaakt van wachtwoorden en versleuteling?

Fox-IT biedt u drie praktijkgerichte trainingen aan waarin u alles leert over het uitvoeren van een digitaal forensisch onderzoek.

Trainingen

Digitaal Forensisch Onderzoek

In deze vijfdaagse training maakt u kennis met alle aspecten van het digitaal forensisch onderzoek: de technische, tactische en juridische kanten. We maken u wegwijs in:

- De opzet van en rollen binnen een digitaal forensisch onderzoek
- Forensische procedures
- Forensische software
- Onderzoek op verschillende bestands- en besturingssystemen
- Onderzoek op netwerken en internet
- Juridische vereisten
- Rapportage

Digitaal Forensisch Onderzoek in een Microsoft Omgeving

Onderzoek doen op alleen de werkplek van een betrokkene is niet meer van deze tijd. Data van en over gebruikers staat steeds vaker verspreid over meerdere informatiesystemen binnen een netwerk omgeving. Om die reden heeft Fox-IT een training ontwikkelt waarin specifiek aandacht wordt besteed aan systemen binnen een Microsoft netwerk omgeving. Om deze training met goed gevolg te kunnen volgen, adviseren wij u kennis en ervaring te hebben van de volgende onderwerpen:

- Kader digitaal forensisch onderzoek
- Basisprincipe op forensisch verantwoorde manier veiligstellen van digitale sporen
- Ervaring met media analyse
- Basisvaardigheden rapporteren bevindingen digitaal onderzoek
- Ervaring met onderzoeksprogrammatuur zoals Encase of FTK

Digitaal Forensisch Onderzoek in relationele databases

Deze training is speciaal gericht op digitaal forensisch onderzoekers die regelmatig in aanraking komen met omvangrijke en/of complexe database systemen. Denk aan bijvoorbeeld financiële en boekhoudsystemen. U leert binnen drie dagen leert u hoe u efficient databases kunt veiligstellen en analyseren. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- Introductie databases & SQL
- Introductie MS SQL Server
- Veiligstellen van database servers
- Analyse en visualisatie van databases
- Gebruik van databases als analysetool
- MySQL en Oracle
- Juridisch kader

Maatwerk

Wij ontwikkelen graag, samen met u, een specifieke training gericht op uw organisatie. In overleg wordt inhoud, belangrijke accenten en de duur van de training bepaald. U kunt bijvoorbeeld cases aandragen die in de training behandeld worden. Wij denken graag met u mee en zullen de training volledig op uw wensen afstemmen. U kunt zelfs bepalen waar de training wordt gegeven, bij u, in het trainingslokaal van Fox-IT of op een andere locatie.



Trainingen Digitaal Forensisch Onderzoek :

Digitaal Forensisch Onderzoek

- 5 dagen
- Kosten € 2950 per persoon (vrij van BTW)

Digitaal Forensisch Onderzoek in een Microsoft Omgeving

- 4 dagen
- Kosten € 3560 per persoon (vrij van BTW)

Digitaal Forensisch Onderzoek in relationele databases

- 3 dagen
- Kosten € 2450 per persoon (vrij van BTW)

Fox-IT

Fox-IT is een gerenommeerd IT security bedrijf met het hoofdkantoor in Nederland en nevenvestigingen in Aruba, Curaçao en Engeland. Wij leveren wereldwijd bijzondere security- en intelligence oplossingen voor overheden en maatschappelijk belangrijke organisaties. De kernactiviteiten zijn het ontwikkelen van oplossingen voor het beschermen van staatsgeheimen, het uitvoeren van digitale recherche onderzoeken, audits, managed security services, consultancy en trainingen.

Vertrouwen en vertrouwelijkheid zijn de pijlers van ons bedrijf. Al onze medewerkers zijn gescreend en getraind om met vertrouwelijke en soms zeer geheime informatie om te gaan.

contactgegevens

Fox-IT

Olof Palmestraat 6 Postbus 638
2616 LM Delft 2600 AP Delft

t +31 (0)15 284 79 99

f +31 (0)15 284 79 90

e fox@fox-it.com

www.fox-it.com