



Register Forensisch ICT-Onderzoeker NEROB

Auteur: Ronald Eygendaal > Ronald Eygendaal is werkzaam als Security Consultant bij Getronics PinkRocade en heeft meer dan vijftien jaar ervaring in beveiliging, fraudeonderzoeken en informatiebeveiliging in het bijzonder. Hij is voorzitter van de vakgroep informatiebeveiliging van de Vereniging Beveiligingsmanagers Nederland (VBN). E-mailadres: ronald.eygendaal@getronics.com.

Doel van stichting NEROB, opgericht in 1997 door de Vereniging Beveiligingsmanagers Nederland (VBN) en de Vereniging van Particuliere Beveiligingsorganisaties (VBP), is het bevorderen en instandhouden van de deskundigheid en vakbekwaamheid van natuurlijke personen die werkzaam zijn in de beveiligingsbranche. Om dit doel te bereiken zijn registers ingesteld voor onderzoekers, voor adviseurs in de beveiligingsbranche en voor persoonsbeveiligers. Om voor inschrijving in de registers in aanmerking te komen, moeten kandidaten aan een aantal stevige eisen ten aanzien van opleiding en ervaring voldoen. Ook zijn kandidaten verplicht een gedragscode te ondertekenen. Door deze eisen te stellen, wil stichting NEROB de deskundigheid en vakbekwaamheid van de ingeschrevenen waarborgen. In het voorjaar van 2008 zal het Register Forensisch ICT-Onderzoeker NEROB worden ingesteld. Dit artikel belicht de noodzaak van dit register.

Broddelwerk

ICT forensics als vakgebied is 'hot'. Veel organisaties houden zich met dit vakgebied bezig. De achtergronden of roots van deze organisaties zijn nogal divers. Denk hierbij aan traditionele recherchebureaus, IT servicebureaus, accountantskantoren en ten slotte ook nog de specialistische IT securitybedrijven. Deze verscheidenheid heeft tot gevolg dat het vakgebied niet in één branchevereniging is verenigd. Hierdoor zijn branchebrede afspraken moeilijk te maken. Dit heeft onder meer tot gevolg dat het aanbod aan opleidingen niet op elkaar is afgestemd. Mensen worden in minder dan drie dagen opgeleid tot ICT forensic expert of digitaal rechercheur. Oftewel, een ieder die iets van computers afweet, kan en mag zich in de huidige situatie uitgeven als ICT forensic expert. Dit levert onderzoekers op die niet goed weten hoe met bewijs moet worden omgegaan of welke wet- en regelgeving van toepassing is. De gevolgen laten zich raden: bewijsmateriaal wordt ondeskundig behandeld waardoor het fysiek of juridisch verloren gaat, geheimhouding is niet gewaarborgd, onjuiste conclusies worden getrokken en cetera. In Nederland vigeert de Wet particuliere beveiligingsorganisaties en recherchebureaus. Deze wet regelt taken en bevoegdheden van de particuliere beveiligingsbranche en van recherchebureaus. Voor het uitvoeren van researchwerkzaamheden is volgens

deze wet een vergunning vereist. Aangezien een ICT forensisch onderzoek onderdeel kan vormen van een rechercheonderzoek, is deze vergunning dus ook noodzakelijk bij het uitvoeren van een digitaal onderzoek. Echter, doordat de branche ongeorganiseerd is, opereren veel bureaus zonder vergunning waardoor veel broddelwerk ontstaat.

RFIN

Dit voorjaar zal de NEROB een register voor forensisch ICT-onderzoekers instellen. Het register wordt branche onafhankelijk opgezet en alleen vakbekwame en deskundige ICT forensic experts worden geregistreerd. Hierdoor ontstaat een kwalitatief aanspreekpunt voor overheid en bedrijfsleven. Ingeschrevenen in het register mogen het woordmerk RFIN, hetgeen staat voor Register Forensisch ICT-Onderzoeker NEROB, achter hun achternaam voeren. De NEROB registreert de deskundige in een openbaar toegankelijk register. Aan de inschrijving in het register zijn voorwaarden verbonden. Een speciale toetsingscommissie zal afwegen of de aangemelde personen voldoen aan de inschrijvingscriteria. Als aan alle inschrijvingscriteria voldaan is, zal de aangemelde worden ingeschreven en bekend worden gemaakt via het register.

De criteria

Binnen het forensisch ICT-werkveld zijn veel

verschillende disciplines actief. Zo zijn er personen met de mbo-opleiding Particulier Digitaal Onderzoeker, maar ook personen met een opleiding op hbo-niveau zoals CISSP-ers (Certified Information Systems Security Professional) en GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst) gecertificeerden. Mbo-ers vind je veel op functies zoals Fraude Analist bij Telecom operators en creditcardmaatschappijen. Verder zijn er veel mbo-ers werkzaam op de abuse desks bij de ISP waar zij zich bezighouden met afhandeling van spam- en virusklachten. Ook zijn veel mbo-ers werkzaam in het werkveld van het uitlezen van gsm's en harde schijven en het veiligstellen van computers. Ten slotte zijn er bij de kleine digitale recherche bureaus veel mbo-ers in dienst. Hbo-ers vind je meer bij de IT Servicebureaus, de accountantskantoren en de specialistische ICT-beveiligingsbedrijven.

In grote lijnen zijn de criteria onder te verdelen in vier deelgebieden, te weten:

Werkervaring:

Drie ononderbroken en aansluitende jaren feitelijk en hoofdzakelijk werkzaam zijn als forensisch ICT-onderzoeker of getuigdeskundige of gerechtsdeskundige in het vakgebied.

Opleiding:

MBO Particulier Digitaal Rechercheur, of certificeringen zoals CISSP (Certified Information Systems Security Professional) en GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst) of een gelijksoortige opleiding / certificering op het gebied van forensisch IT-onderzoek.

Werkgeversverklaring:

Waaruit blijkt dat de aanvrager als forensisch ICT-onderzoeker werkzaam is (was), met opgave van de periode gedurende welke hij als zodanig werkzaam is (geweest).

Referenties:

Minimaal één referent, die inlichtingen kan verschaffen omtrent de werkzaamheden van de aanvrager als forensisch ICT-onderzoeker.

Informatie

Meer informatie via www.nerob.nl.