



ACTUEEL

FOX-IT IS STEEDS VAKER ACTIEF OP HET INTERNATIONALE FRONT. HIERVOOR IS NU OOK EEN INTERNATIONALE SALES FORCE OPGERICHT. EEN BELANGRIJKE WIJZIGING IN ONZE ORGANISATIE...

3

TAPANALYSE

HET TAPPEN VAN INTERNETVERKEER NEEMT EEN STEEDS GROTERE VLUCHT, MAAR IS GEDURENDE LANGE TIJD TECHNISCH ZEER UITDAGEND GEWEEST. NIET ALLEEN HET DAADWERKELIJK...

6

IFO EN CERTIFICERINGEN

ER LIJKT NOG STEEDS EEN TABOE OP HET WOORD FRAUDE TE RUSTEN. BEHALVE IN KRANTEN. MAAR TOCH WORDEN WIJ ER BIJNA DAGELIJKS – VAAK ONBEWUST – MEE GECONFRONTEERD...

4

FOXERS AAN HET WOORD

WEBMASTER BIJ EEN IT-SPECIALIST: DAT VRAAGT OM DE NODIGE EXPERTISE. 'NATUURLIJK KUNNEN MIJN COLLEGA'S MET HTML WERKEN,' ERKENT DIONA HEIRBAUT...

7

INTERVIEW OPCW

INTERNET IS ALS ONUITPUTTELIJKE INFORMATIEBRON NOG NIET VOOR IEDEREEN ALTIJD EN OVERAL BESCHIKBAAR. OOK NIET VOOR HET MERENDEEL VAN DE 500 MEDEWERKERS VAN OPCW...

5

FOX-IT ARUBA

FOX-IT HEEFT IN HET VERLEDEN AL DIVERSE OPDRACHTEN SUCCESVOL AFGEROND OP DEZE TROPISCHE EILANDEN. IN DIT GEBIED VAN DE WERELD IS DE BEWUSTWORDING VAN EEN...

8



REDACTIEADRES

Afdeling Marketing
 Postbus 638
 2600 AP Delft
 Telefoon: 015 284 79 99
 Fax: 015 284 79 90
 E-mail: marketing@fox-it.com
 Website: www.fox-it.com

**BOEK: TRENDS IN IT BEVEILIGING**

Deze leestip kwam van een van onze IT security experts - een leerzaam boek op het gebied van informatiebeveiliging. Het doel van dit boek is het onderwerp informatiebeveiliging op een creatieve en lezenswaardige wijze onder de aandacht te brengen. Voor de tweede editie van Trends in IT-beveiliging is gekozen voor thema's op het gebied van regelgeving en toezicht.

De SOx-regels hebben ook op het gebied van IT-beveiliging grote invloed en daarover valt veel te zeggen. CSI en FBI hebben in hun jaarlijkse onderzoek 'Computer Crime and Security Survey' over het jaar 2004 al geconcludeerd: 'SOx raised the level of interest in Information Security'.

Wat zijn de ervaringen met de invoering van SOx en andere regelgeving? Heeft de grote aandacht voor de invoering van nieuwe regelgeving gevolgen voor de vernieuwingen op het gebied van IT-beveiliging? Wat is de positie van de toezichthouder bij regelgeving? En hoe staat het eigenlijk met het 'vertrouwen' dat door de regelgeving zou moeten worden bevorderd?

Dergelijke vragen zijn besproken met zeven ervaringsdeskundigen vanuit het perspectief van hun kennis, ervaring en verantwoordelijkheid. Inhoud: - Automatisering en controle. Een gesprek met Wim Hartman; - SOx-regelgeving, de uitdaging om de regie in eigen hand te houden. Een gesprek met Hans van Zanten; - SOx, de inrichting van nieuwe regelgeving. Een gesprek met Eric Kramer; - Toezicht op de uitvoering van regels. Een gesprek met Ajo Duymaer van Twist; - Over vertrouwen. Een gesprek met Henriëtte Prast; - Ontwikkelingen in informatiebeveiliging. Een gesprek met Edo Roos Lindgreen; - Samenwerken in ketens: een uitdaging voor informatiebeveiliging. Een gesprek met Guido Bayens.

VEILIGE SMARTPHONES VOOR ÉÉN VAN DE HOGE COLLEGES VAN STAAT

Fox-IT voert in samenwerking met VeiligMobiël op dit moment een pilot uit bij één van de Hoge Colleges van Staat voor het beveiligen van communicatie met mobile devices. Het gaat hierbij om Smartphones die op basis van Windows Mobile 5 werken. Fox-IT en VeiligMobiël zullen laten zien dat je ook met Smartphones veilig en betrouwbaar kunt werken.

PARTNERSHIP UTIMACO EN FOX-IT

De beveiligingsoplossingen van Utimaco Software beschermen elektronische gegevens van bedrijven en overheden tegen toegang, inzage en modificatie door onbevoegden. Door middel van de producten van Utimaco voor authenticatie, versleuteling en toegangscontrole blijven gegevens en processen vertrouwelijk.

Ronald Prins, directeur van Fox-IT: 'De markt wordt zich meer bewust van beveiliging, met name ook door de grote toename van mobiele data op laptops en PDA's. Wij zien een toeneemende vraag naar de beveiliging van vooral mobiele apparaten en opslagmedia, zoals laptops, PDA's, Smartphones en removable devices. Onze focus ligt voor een belangrijk deel bij de overheid, en met name op Staatsgeheim niveau. De SafeGuard Easy producten hebben juist die goedkeuring voor Stg. gebruik en Fox-IT zal zich met deze producten richten op het overheid-segment'.

De producten en diensten van Utimaco en Fox-IT sluiten naadloos op elkaar aan en we zijn verheugd te melden dat Fox-IT officieel Certified Bronze Partner van Utimaco is geworden.

Fox-IT zal als reseller het complete SafeGuard portfolio vertegenwoordigen. Voor meer informatie over Utimaco zie ook: www.utimaco.com

**FUNCTIEVERSCHUIVING****BINNEN FOX-IT**

Per 1 januari 2007 zal er intern een verschuiving in functies plaatsvinden. Matthijs van der Wel zal zijn rol als Business Unit Manager Forensics & Audits overdragen aan Roland Vergeer, en zal zich gaan storten op de internationale markt als Manager Business Development EMEA. Roland is al enige tijd als Business Unit Manager verantwoordelijk voor onze trainingen en opleidingen en heeft ruime ervaring op het gebied van informatiebeveiliging. Lees meer over de achtergrond van Roland op de achterkant van de nieuwsbrief.



RONALD PRINS

MENNO VAN DER MAREL

INTERNATIONAAL IN ZAKEN EN IN HULPVERLENING

FOX-IT IS STEEDS VAKER ACTIEF OP HET INTERNATIONALE FRONT. HIERVOOR IS NU OOK EEN INTERNATIONALE SALES FORCE OPGERICHT, WAARMEE WE VOORNAMELIJK PRODUCTEN AAN "LAW ENFORCEMENT" ORGANISATIES ZULLEN AANBIEDEN. DENK HIERBIJ AAN DE DATA DIODE, DE TAPANALYSE SOFTWARE FOX-REPLAY EN ONZE CRYPTOGRAFISCHE PRODUCTEN.

Een belangrijke wijziging in onze organisatie is hiervan het gevolg: Matthijs van der Wel, al jaren onze voorman van Forensics & Audits, gaat zich volledig met de internationalisering bezighouden als Manager Business Development EMEA. Zijn positie wordt per 1 januari 2007 ingevuld door Roland Vergeer. Roland heeft zijn sporen in dit vakgebied ruim verdiend en wordt in deze nieuwsbrief verder uitgelicht. Roland wordt verantwoordelijk voor Forensics & Audits en Training.

FOX-IT GEEFT JAARLIJKS EEN PERCENTAGE VAN DE WINST AAN GOEDE DOELEN DIE ONZE MEDEWERKERS GEZAMENLIJK KIEZEN.

We hebben het eerder aangekondigd, en nu is het realiteit. De NV is opgericht en de vergunningen zijn na maanden wachten binnen: 1 november zijn we gestart in de Nederlandse Antillen! Onze collega Eric Eekhof is met zijn gezin naar Aruba verhuisd en Fox-IT is in de Antillen meteen in full swing. Vooral de financiële instellingen en overheden ontvangen ons met open armen. Kijk ook even op de achterzijde van deze nieuwsbrief.

Fox-IT geeft jaarlijks een percentage van de winst aan goede doelen die onze medewerkers gezamenlijk kiezen. Zo worden we officieel sponsor van stichting "Doe een wens", helpen we een aantal ondernemers in de derde wereld aan de noodzakelijke basis voor hun bedrijf en realiseren we een speeltuin in een sloppenwijk in Zuid-Afrika.

Naast deze belangrijke zaken hebben we u natuurlijk ook weer geholpen met uw beveiliging. Zoals verderop te lezen gaan we aan de slag voor één van de Hoge Colleges van Staat, hebben we OPCW op een hoger beveiligingsniveau gebracht en werken we samen met het Instituut Financieel Onderzoek. Kortom veel leesplezier en hele fijne feestdagen!

MENNO VAN DER MAREL, DIRECTEUR



FOX-IT IS BIJNA NATUURLIJKE PARTNER VAN IFO



EVERT-JAN
LAMMERS
(IFO)

ER LIJKT NOG STEEDS EEN TABOE OP HET WOORD FRAUDE TE RUSTEN. BEHALVE IN KRANTEN. MAAR TOCH WORDEN WIJ ER BIJNA DAGELIJKS - VAAK ONBEWUST - MEE GECONFRONTEERD. EN DRAAIT DE SAMENLEVING ER FINANCIËEL VOOR OP, SOMS OVER DE RUG VAN ÉÉN BEDRIJF OF ÉÉN AANDEELHOUDER. EVERT-JAN LAMMERS EN COEN MATEIJSEN, PARTNERS VAN HET ONAFHANKELIJK ONDERZOEKSBUREAU IFO (INSTITUUT FINANCIËEL ONDERZOEK), HEBBEN ER DAGELIJKS MEE TE MAKEN.



COEN
MATEIJSEN
(IFO)

Lammers: "Bij de interne fraudegevallen uit mijn dagelijkse praktijk draait het bijna altijd om drie zaken: jaarrekeningfraude, corruptie en diefstal en/of misbruik van bedrijfseigendommen." Hij is daarom voorstander van fraudepreventie. Niet kostbaar onderzoek achteraf, maar gewoon zorgen dat fraude bijna onmogelijk wordt.

Om dat te bewerkstelligen heeft IFO een nauwe werkband met Interseco voor de beveiligingskant. En met Fox-IT voor alle zaken die met IT te maken hebben. Bij veel opdrachten die met opzet, bedrog, fraude, omkoping, misleiding of computermisbruik te maken hebben, zijn zij bijna onze natuurlijke partner.

Hij vervolgt: "Als het nodig is, toveren zij voor het gezamenlijke fraudeproject een kopie van een printerbuffer, een kopie van een harde schijf of duiken ze in de gegevens van een telefooncentrale. Zodra het IT is, kunnen wij bij ze terecht." Verfrissend is de wijze waarop IFO met Fox-IT en Interseco samenwerkt: ze zijn complementair en ontwikkelen zich elk met behoud van hun eigen specialisme en met respect voor het specialisme van de ander. Mateijsen: "Wij kunnen binnen IFO een beroep doen op een capaciteit van 25 professionals in de Benelux die allemaal specialist op hun eigen gebied zijn."

LEES VERDER OP PAGINA 6 >>

CERTIFICERINGEN

BIJ INTAKEGESPREKKEN MET ONZE CLIËNTEN WORDT MEER EN MEER GEVRAAGD NAAR CERTIFICERINGEN VAN ONZE MEDEWERKERS ALS RICHTLIJN VOOR HET WERKNIVEAU EN EXPERTISE DIE ZIJ KUNNEN VERWACHTEN. AANGEZIEN HET IN HET BEVEILIGINGSVAK OOK STEEDS BELANGRIJKER WORDT, ZETTEN WIJ GRAAG VOOR U UITEEN WELKE CERTIFICERINGEN ONZE MEDEWERKERS OVER HET ALGEMEEN HEBBEN.

Een kenmerk in de informatiebeveiliging is dat er voor dergelijke kwalificaties formeel geen opleiding nodig is. Wel vragen bepaalde certificeringen een bepaald werk- en denk-niveau en een aantal jaar relevante werker-variant. Daarnaast vereisen de certificeringen dat het kennisniveau wordt bijgehouden en/of een periodiek herexamen.

De meest voorkomende vakinhoudelijke certificeringen bij Fox-IT zijn CISSP van ISC2 en CISA van ISACA, gevolgd door certificeringen van GIAC en ISECOM (OSSTMM). Daarnaast zijn medewerkers van Fox-IT gecertificeerd en expert ten aanzien van uiteenlopende producten en diensten van leveranciers. Enkele voorbeelden zijn Cisco, Microsoft, Checkpoint en Juniper. Naast ICT-technische certificeringen streeft Fox-IT er ook naar om in de basis ken-

nis op te doen en te gebruiken. Als basis volgt elke medewerker bijvoorbeeld een Prince2 cursus, waarin projectmanagement centraal staat. Ook is aandacht voor ITIL als een set als best-practices voor het inrichten van de beheerprocessen binnen een ICT organisatie.

Naast deze certificeringen is Fox-IT als organisatie, of zijn de medewerkers van Fox-IT, lid van diverse branche gerelateerde verenigingen en organisaties. Door middel van deze lidmaatschappen blijven de medewerkers op de hoogte van de laatste ontwikkelingen in hun werkgebied. Daarnaast organiseren zij vaak evenementen om te brainstormen over actuele zaken met andere specialisten en biedt het mogelijkheden om presentaties te geven en bij te wonen en cursussen te volgen.

CCNA (Certified Cisco Network Associate)
CISA (Certified Information System Auditor)
CISSP (Certified Information System Security Professional)
GSEC (GIAC Security Essentials Certification)
ITIL Foundations
OPSA (OSSTMM Professional Security Analyst)
OPSE (OSSTMM Professional Security Expert)
OPST (OSSTMM Professional Security Tester)
PO (Particulier Onderzoeker)
Prince2 Foundations
RON (Register onderzoeker)

ENKELE VOORBEELDEN VAN LIDMAATSCHAPPEN VAN BRANCHE-ORGANISATIES EN OPLEIDINGSPARTNERS:

ASIS (International American Society for Industrial Security)
ISSA (Information Systems Security Association)
ISACA (Information Systems Audit and Control Association)
ECP.NL (Platform voor eNederland)
GVIB (Genootschap van Informatiebeveiligers)
ISECOM (Institute for Security and Open Methodologies)
NEROB (Stichting Registers Risicomanagement)

SECURITY AUDIT BRENGT GATEN AAN HET LICHT, FOX-IT ADVISEERT OPCW OVER HERINRICHTEN BEVEILIGING BEDRIJFSNETWERK



ALEXANDER SPAANS

INTERNET IS ALS ONUITPUTTELIJKE INFORMATIEBRON NOG NIET VOOR IEDEREEN ALTIJD EN OVERAL BESCHIKBAAR. OOK NIET VOOR HET MERENDEEL VAN DE 500 MEDEWERKERS VAN OPCW IN DEN HAAG. MAAR DAT GAAT VERANDEREN. TWEE NU NOG GESCEIDEN NETWERKEN WORDEN SAMENGEVOEGD. FOX-IT HEEFT EEN SECURITY AUDIT UITGEVOERD EN EEN PENETRATIE TEST NAAR DE GATEN IN DE HUIDIGE BEVEILIGING VAN BEIDE NETWERKEN EN KWAM MET EEN OPLOSSING VOOR EEN ADEQUATE BEVEILIGINGSSTRUCTUUR NA DE INTEGRATIE.

OPCW staat voluit voor 'Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons'. De organisatie ziet toe op de uitvoering van de Chemical Weapons Convention. Volgens deze conventie moeten alle chemische wapens worden vernietigd en moet de productie van nieuwe op alle mogelijke manieren worden bestreden. Zeker 200 inspecteurs van OPCW reizen de wereld over om toe te zien op naleving van de internationale afspraken.

WE HEBBEN DE MARKT GESCAND EN HEBBEN NAVRAAG GEDAAN NAAR GOEDE REFERENTIES.

Nu werkt OPCW via twee fysiek gescheiden netwerken, een netwerk waarop de gangbare businessapplicaties draaien en een internetnetwerk dat medewerkers van de organisatie toegang tot het internet verschaft. 'Deze situatie is achterhaald. Inmiddels biedt internettoegang vanaf de werkplek meer voor- dan nadelen,' zegt Alexander Spaans, Hoofd Information Services Product Support Office en verantwoordelijk voor ICT. 'De wens vanuit de organisatie om internet op te kunnen werd steeds groter, zeker voor stafafdelingen als ICT en inkoop.'

De twee huidige gescheiden netwerken worden in elkaar geschoven. Met als voorwaarde dat de toegang tot internet moet zijn omgeven met de beste beveiligingsmaatregelen om de risico's van hacking, het aftappen van informatie, dataverlies en ander misbruik zo klein mogelijk te maken. 'Onze activiteiten zijn nu eenmaal

politiek gevoelig en dus gelden er op allerlei terreinen zware beveiligingsmaatregelen. Ook digitaal.'

Het laten testen van de huidige netwerken op kritieke punten in de beveiliging was een van de eerste stappen in het omvangrijke integratietraject. 'We hebben de markt gescand en hebben navraag gedaan naar goede referenties. Fox-IT bleek de meest geschikte partij om een security

assessment te doen.' Spaans is uiterst tevreden over de wijze waarop Fox-IT de zaken heeft aangepakt. 'Zij hebben onze netwerken uitgebreid

getest, zijn op zoek gegaan naar een oplossing hoe wij onze IT-beveiliging en de verschillende lagen daarin moeten inrichten, ze hebben een tijdlijn voor de implementatie gegeven en ze hebben de organisatorische gevolgen in kaart gebracht. Alle werkzaamheden zijn in anderhalve maand verricht en dat is uiterst snel voor een publieke organisatie als de onze. We verwachten begin 2007 te starten met de feitelijke integratie van de twee netwerken.'

INFO: OPCW: WWW.OPCW.ORG

SECURITY AUDIT EN PENETRATIE:

WWW.FOX-IT.COM, ONDERDEEL DIENSTEN



FOXREPLAY ANALYST:

DE NIEUWE GENERATIE TAP ANALYSESOFTWARE

HET TAPPEN VAN INTERNETVERKEER NEEMT EEN STEEDS GROTERE VLUCHT, MAAR IS GEDURENDE LANGE TIJD TECHNISCH ZEER UITDAGEND GEWEEST. NIET ALLEEN HET DAADWERKELIJK ONDERSCHIPPEN IS EEN COMPLEXE ZAAK, HET DAAROP VOLGENDE UITWERKEN BLIJKT ZO MOGELIJK NOG MOEILIJKER.

Waar internetverkeer vroeger beperkt was tot incidenteel een e-mail bericht en wat webverkeer, is er nu ook sprake van van instant messaging, peer2peer filesharing, VOIP en AJAX "Web 2.0" applicaties (zoals Google Mail). Daarnaast wordt er ook gechat via multiplayer games. Eigenlijk te veel om op te noemen. Het is tegenwoordig dus niet meer mogelijk om tapverkeer te volgen met veredelde "network analysers" - toepassingen om netwerkstoringen mee op te sporen en op te lossen - aangezien de software met deze achtergrond in 2006 niet meer volstaat.

Symptoom van het werken met de vorige generatie tap programmatuur is dat het uitwerken van een uur tapverkeer langer kost dan een uur - zo houdt u het onderwerp van uw onderzoek per definitie

nooit bij! Zeker niet als u normale werktijden wilt draaien. Daarom is er binnenkort FoxReplay Analyst. In de naam zit al besloten wat deze software voor u gaat betekenen: een zo getrouw als mogelijke "Replay" van het originele verkeer, zodat het getapte materiaal er als "net echt" uitziet, gekoppeld aan krachtige analyse mogelijkheden.

Deze twee rollen houden in dat het programma u in staat stelt grote hoeveelheden tapmateriaal tot de essentie te reduceren, en vervolgens op een eenvoudige wijze te bekijken, doorzoeken en analyseren, dikwijls via de oorspronkelijke programmatuur. Dit laatste houdt in dat niet-westerse talen, animaties, filmpjes en complexe "Web 2.0" websites natuurgetrouw weergegeven kunnen worden.

DE WERELD ACHTER IT FORENSICS

HET AANTAL INCIDENTEN BLIJFT TOENEMEN. DE DOOR FOX-IT ONTWIKKELDE METHODEN EN TECHNIEKEN OM SPOREN TE ACHTERHALEN OVER WIE ER FRAUDE HEEFT GEPLEEGD, EEN WEBSITE HEEFT GEHACKT OF EEN SERVER HEEFT PLATGELEGD, BLIJVEN WE VERDER UITBREIDEN.

Door dit aantrekkelijke aantal incidenten en de bewuster wordende markt wordt Fox-IT als expert steeds vaker ingezet. Onlangs is Matthijs van der Wel van Fox-IT geïnterviewd over dit onderwerp door Security.nl tijdens de themawEEK IT Forensics. Door middel van het beantwoorden

van diverse vragen heeft Matthijs duidelijk uiteengezet hoe de processen omtrent deze onderzoeken lopen en met welke zaken, en vooral regels, rekening gehouden dient te worden.

DENK HIERBIJ AAN DE VOLGENDE VRAGEN:

- Over welke kwaliteiten beschikt een goede forensisch expert
- De laatste tijd wordt veel gesproken over bedrijfsspionage, hoe vaak komt dit in de praktijk voor?
- Op wat voor manier gebruikt een digitale detective "traditionele Recherchetechnieken"?
- De opslag van data groeit enorm. Het lijkt een kwestie van

tijd voordat terabyte schijven beschikbaar zijn. Hoe ga je dit soort disks "clonen", laat staan onderzoeken als er zoveel data op staat?

- Hoe wordt de onafhankelijkheid en objectiviteit van een forensisch onderzoeker gegarandeerd, zodat je zeker weet dat er niet met bewijsmateriaal is gesjoemeld?
- Waarom wordt digitaal recherchewerk niet door de politie gedaan? En wat mag een particulier recherchebureau nu wel en niet uitvoeren?
- Het gehele interview kunt u bekijken op www.security.nl/article/14708

VERVOLG VAN PAGINA 4

Dat gaat van hoogleraren accountantscontrole via specialisten jaarverslaggeving tot experts in compliance en forensic accountants, om er maar enkele te noemen. Allen met een scherp profiel. Samen met Fox-IT en Interseco dekken we dus vrijwel alle competenties af die benodigd zijn voor een bijzonder onderzoek. Zodra zich een project voordoet, zoeken wij er de meest geschikte medewerker bij. Dat is per saldo goedkoper.

Bovendien zorgt deze werkwijze ervoor, dat de ingeschakelde medewerker altijd van het laatste vaknieuws op de hoogte is en er al ervaring mee heeft." IFO werkt in de hele Benelux. Zij heeft vestigingen in Amersfoort en in Brussel.



DIONA HEIRBAUT

DE ROEPING VAN DIONA HEIRBAUT

WEBMASTER BIJ EEN IT-SPECIALIST: DAT VRAAGT OM DE NODIGE EXPERTISE. 'NATUURLIJK KUNNEN MIJN COLLEGA'S MET HTML WERKEN,' ERKENT DIONA HEIRBAUT. 'MAAR ZE ZIJN VOORAL GESPECIALISEERD IN INGEWIKKELDE APPLICATIES EN PROGRAMMEERTALEN. EEN WEBSITE VRAAGT OM ANDERE DINGEN. USABILITY, EEN GOEDE KLEURSTELLING EN BEKNOPTTE TEKSTEN: EEN WEBSITE MOET 'ADEMEN' EN EEN 'BEELDSCHERM RITME' HEBBEN DAT PRETTIG OVERKOMT OP DE BEZOEKER. IK BEN ALS EEN FRISSE WIND DOOR DE WEBSITE GEGAAN.'

Diona Heirbaut is een autodidact 'pur sang.' Toen ze in de scheepvaart werkte, kon ze niet vermoeden dat haar roeping in de IT lag. Een cursuspakket HTML en de stimulant van haar enthousiaste echtgenoot die ook in de branche actief is, betekende het startschot voor een verrassende wending in haar loopbaan. Diona volgde cursussen en specialiseerde zich in de ontwikkeling van websites. Met die bagage startte ze als webmaster bij Fox-IT, waar ze de sites www.fox-it.com en www.werken-bijfox-it.nl beheert. 'Dat doe ik gedurende drie dagen per week. Daarnaast heb ik een eigen bedrijfje. Met Opilo, vernoemd naar de knuffel van mijn dochtertje, bouw ik onder andere websites voor basisscholen.'

Ze werkt intensief samen met de afdeling marketing. 'Technische kennis alleen is niet voldoende. Het uiterlijk van een website is heel belangrijk. De eerste indruk zegt alles. De inbreng van onze marketingafdeling, reclamebureaus en grafisch ontwerpers is essentieel voor

een goede website.' De succesformule van een website bestaat naast een goede usability uit het voortdurend actueel houden. 'Permanent onderhoud en contentbeheer is van groot belang. Als een website eenmaal staat moet hij groeien. Ik houd innovaties en technologische ontwikkelingen binnen mijn vakgebied goed in de gaten. Fox-IT heeft een testwebsite waarop ik nieuwe tools kan uitproberen.'

TECHNISCHE KENNIS ALLEEN IS NIET VOLDOENDE. HET UITERLIJK VAN EEN WEBSITE IS HEEL BELANGRIJK.

Een website moet evolueren, luidt het credo van Fox-IT. Om die 'evolutie' vorm te geven, bestaan er nieuwe plannen. Diona: 'Een idee is om onze website nieuwsgericht te maken door informatie te geven over ontwikkelingen in de branche. Denk bijvoorbeeld aan een actueel onderwerp als de beveiliging van stemcomputers. Ook staat er nog een intranet op het verlanglijstje. Uitdagingen voldoende!'



FOX-IT OPENT EEN NIEUWE VESTIGING

PER 1 NOVEMBER 2006 IS FOX-IT N.V. GESTART IN HET CARIBISCH GEBIED. ALS GEVOLG VAN DE GROEIENDE VRAAG NAAR ONZE EXPERTISE ZIJN WIJ DAAROM NU OOK GEVESTIGD IN ARUBA.

Fox-IT heeft in het verleden al diverse opdrachten succesvol afgerond op deze tropische eilanden. In dit gebied van de wereld is de bewustwording van een goede informatiebeveiliging in volle gang. Verscheidene factoren dragen hieraan bij, waaronder de nieuwe lokale wetgeving en de leidinggevende houding van de Centrale Banken. Daarnaast is de invloed van de Sarbanes-Oxley wet uit de Verenigde Staten merkbaar. Deze stelt eisen aan de informatievoorziening van beursgenoteerde bedrijven in de Verenigde Staten. Beveiliging van deze informatie speelt vanzelfsprekend een belangrijke rol.

ROLAND VERGEER

ROLAND VERGEER HEEFT AANZIENLIJKE ERVARING OPGEDAAN IN DE INFORMATIEBEVEILIGINGSBRANCHE EN IS AL JAREN EEN EXPERT OP HET GEBIED VAN SOCIAL ENGINEERING.



Roland geeft inmiddels al zes jaar training in informatiebeveiliging en neemt daarnaast aan veel projecten deel van de Business Unit Forensics & Audits. Hij is dé aangewezen persoon om Matthijs van der Wel als Business Unit manager op te volgen per 1 januari 2007.

Onze opdrachtgevers komen uit verschillende sectoren. Voorbeelden zijn lokale overheden en dienstverleners op het gebied van financiën en telecommunicatie. Vaak zijn er aangewezen personen verantwoordelijk voor het verzorgen van de informatiebeveiliging. Deze bepalen, meestal in overleg met de directie, het te voeren beleid. Er zijn goede contacten ontstaan tussen deze mensen en onze werknemers, waaronder Eric Eekhof. Als gevolg daarvan is Eric onlangs met zijn gezin verhuisd om Fox-IT N.V. op te zetten. Eric is al geruime tijd in dienst bij Fox-IT als Security Expert en is in het bezit van de CISSP en CISA certificeringen. Gegronde kennis op ons vakgebied is in mindere mate aanwezig op de eilanden en wordt als waardevol beoordeeld door onze klanten. Mede door het aanbieden van onze gehele producten- en dienstenreeks heeft Fox-IT nu al een unieke positie op de Nederlandse Antillen en Aruba.



Het kantoor wordt naast Eric ook bemand door Antoinette Eekhof, die met haar commerciële achtergrond de backoffice leidt. Antoinette heeft in de afgelopen jaren veelvuldig haar betrokkenheid met Fox-IT getoond. Als team zijn ze daarom samen aan de slag om ook deze uitdaging tot een succes te maken!

VOOR CONTACTGEGEVENS VAN ONZE VESTIGING IN ARUBA VERWIJZEN WIJ U GRAAG NAAR ONZE WEBSITE: WWW.FOX-IT.COM

Als vice-voorzitter van de NLIP (Nederlandse vereniging van Internet Providers) heeft hij te maken gehad met de eerste golf van digitale criminaliteit. Verder heeft hij altijd interesse gehad voor beveiliging in de breedste zin van het woord, dus ook fysieke beveiliging, sloten en alarmsystemen. Maar boven alles in informatiebeveiliging!

Roland heeft tevens diverse certificeringen behaald, zo is hij een van de CISSP gecertificeerden en heeft hij het certificaat van OSSTMM*) behaald, waarmee een standaard is ontwikkeld voor het testen en analyseren van informatiebeveiliging. OSSTMM wordt telkens aangescherpt

en Roland is actief betrokken bij dit proces. De interesses van Roland gaan verder dan alleen computers en techniek en de daarbij behorende beveiliging. Hij is erg geïnteresseerd in het menselijke aspect; dit blijkt dan ook uit de vele Social Engineering projecten waar hij bij betrokken is.

*) Open Source Security Testing Methodology Manual

