

SEMINARPROGRAMMA

Infosecurity.nl 2007

IDENTITY MANAGEMENT

Datum: Woensdag 31 oktober

Tijd: 11.00 - 12.30 uur

Zaal: Croesezaal 1

Insteek: Management

Voorzitter: Arjen van Zanten
CISA, KPMG IT Advisory

Sprekers: Tony de Bos (DigiNotar)
en Gert Maneschijn (RDW)

Titels:

Tony de Bos: De Trustbroker: een
publieke of private uitdaging?

Gert Maneschijn: Identiteits- en
toegangscontrole bij RDW.



Tony de Bos



Gert Maneschijn



Arjen van Zanten

Inhoud

Onze elektronische identiteit is in toenemende mate een enabler om overheidsdiensten in de virtuele wereld te benaderen. Hierbij gaat het vaak om laagdrempelige middelen om het gebruik te bevorderen. Tegelijkertijd worden de traditionele identiteitsbewijzen voorzien van elektronische middelen om misbruik te voorkomen. In dit geval worden zware middelen ingezet om de georganiseerde misdaad steeds een stapje voor te zijn. Hoe gaat de overheid om met identiteitsmanagement en welke voor- en nadelen komen we daarbij tegen?

Tony de Bos van Diginotar gaat in op de rol van een 'Trustbroker'. Het beschikken over een kwalitatief goede identiteit op internet is – ook voor de overheid – belangrijk om te kunnen innoveren. Een wildgroei aan

identiteiten is echter niet wenselijk. De behoefte ontstaat voor een Trustbroker die zorgdraagt voor het terugdringen van het aantal identiteiten op het internet, maar die ook gebruik kan maken van meer traditionele, reeds bestaande identiteiten. Is deze Trustbroker een taak voor de overheid of juist een uitdaging voor het bedrijfsleven?

Gert Maneschijn laat zien hoe RDW identiteits- en toegangscontrole heeft aangepakt. RDW heeft te maken met een toenemende complexiteit op het gebied van identiteitsmanagement en toegangscontrole. De presentatie zal ingaan op problemen zoals die in de praktijk worden ondervonden. Deze problemen waren de aanleiding voor een meerjarenprogramma identiteits- en toegangscontrole. Binnen dit programma is de blauwdruk gemaakt met functionele eisen waarvan de belangrijkste worden toegelicht.

Over de voorzitter

Arjen van Zanten is Partner bij KPMG IT Advisory in Amstelveen. Hij is verantwoordelijk voor de business unit ICT Security & Control die nationaal en internationaal diensten verleent op het gebied van identity & access management, PKI, security testing en security compliance. Tevens coördineert hij als International Service Leader KPMG's activiteiten op het gebied van Security, Privacy & Continuity in de EMEA-regio. Arjen leidt KPMG's Identity & Access Management Center of Excellence. Arjen van Zanten is sinds 1980 actief op het gebied van informatiebeveiliging.

Over de sprekers

Tony de Bos studeerde Informatica en Bedrijfseconomie aan de Universiteit van Amsterdam (1994). Werkzaam als EDP Auditor bij Deloitte & Touche, completeerde De Bos dit met de Postdoctorale opleiding Register EDP-Auditor (RE) en Postdoctorale opleiding Accountancy (RA). Tony de Bos heeft diepgaande technische kennis van IT en IT-beveiliging, gecombineerd met ondernemerschap op het gebied van PKI. Verder is hij verantwoordelijk geweest voor het opbouwen van de DigiNotar-organisatie en -infrastructuur. Hierbij heeft hij ervaring opgedaan met CA-strategieën en -architecturen, policy management, sleutel ceremonies en procedures, kwaliteitsmanagement en operations.

Gert Maneschijn heeft in diverse functies gewerkt bij KPN Research en het softwarehuis van KPN. Daarna heeft hij zich gespecialiseerd in beveiliging bij Get There en inmiddels is hij securitymanager bij RDW. RDW is op securitygebied innovatief, het geeft al meerdere jaren certificaten uit (initieel softwarecertificaten en inmiddels ook smartcards met certificaten) en heeft als een van de eerste organisaties een firewall ingezet die XML-berichten onder ander inhoudelijk controleert.

Handvatten

- Welke ontwikkelingen zien we bij de overheid op het gebied van identiteitsmanagement?
- Wat betekenen deze ontwikkelingen voor burgers en bedrijven?
- Welke voor- en nadelen zien we?

PUBLIC SECURITY

Datum: 31 oktober 2007

Tijd: 11.00 - 12.30 uur

Zaal: Croesezaal 2

Insteek: Praktijk/techniek

Voorzitter: Geert-Jan van de Ven (KLPD)

Sprekers: Auke Huistra (Projectleider Informatieknoppunt Cybercrime, principal consultant Public Security bij Capgemini Consulting) en Dick Fundter (Lector Veiligheid, Hogeschool Zeeland)

Titels:

Auke Huistra: Samen tegen cybercrime.

Dick Fundter: Fysieke veiligheid en sociale veiligheid. Waarom?



Geert-Jan van de Ven



Auke Huistra



Dick Fundter

(vertrouwelijke) informatie is hierbij één van de sleutelwoorden en de hoofdreden voor het opstarten van het Informatieknoppunt Cybercrime. Auke Huistra van Capgemini Consulting geeft in zijn presentatie inzicht in de stand van zaken rondom het Informatieknoppunt en de cruciale succesfactoren van het welslagen van de publiek-private samenwerking.

Het begrip veiligheid wordt in een grote diversiteit gebruikt, allemaal met een eigen en vaak gevarieerde definitie. Externe veiligheid, interne veiligheid, integrale veiligheid, collectieve veiligheid, en nu in dit geval Public Security, noem maar op. Volgens Dick Fundter is echter de volgende tweedeling van belang; die van fysieke veiligheid en sociale veiligheid. Waarom? Omdat deze begrippen in de regelgeving verantwoordelijke identificeren. De presentatie van Fundter richt zich op de aspecten van fysieke veiligheid en de rol van de burger/bedrijfsleven, de overheid en de expert daarin. Ruim voldoende cultuurverschillen tussen die groepen om het interessant te maken en te proberen te achterhalen waarom die groepen elkaar niet begrijpen maar ook waarom men elkaar nodig heeft.

Over de voorzitter

Geert-Jan van de Ven is werkzaam als Chief Information Officer en tevens diensthoofd Informatievoorziening van het Korps Landelijke Politiediensten (KLPD). Vanuit de 'harde' communicatietechniek (Scheepsradiocommunicatie en Officier Verbindingsdienst bij de Koninklijke Landmacht) heeft hij in zijn loopbaan de aandacht verlegd naar informatievoorziening in een meer conceptuele vorm waarbij steeds de bijdrage aan de 'business' de hoofdrol speelt. Op het gebied van (informatie-) beveiliging heeft Van de Ven vele rollen vervuld als IT-auditor, consultant en interim-manager. Een groot deel van deze rollen heeft hij bijgedragen aan organisaties die actief zijn op het gebied van Public Security.

Over de sprekers

Over de sprekers

Auke Huistra is principal consultant Public Security bij Capgemini Consulting en als projectleider verantwoordelijk voor het opzetten van het Informatieknoppunt Cybercrime van het NICC, waarin vitale sectoren (vertrouwelijke) informatie delen met overheidspartijen zoals veiligheidsdiensten, het KLPD en GOVCERT.NL. Het programma NICC is een publiek-private samenwerking gefinancierd door het ministerie van Economische Zaken. Inmiddels zijn verschillende vitale sectoren aangesloten op het Informatieknoppunt.

Dick Q.P. Fundter is sinds 2003 als lector veiligheid verbonden aan de Hogeschool Zeeland. Na een militaire carrière en een (internationale) loopbaan bij het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en de EU is hij belast met onderwijs en onderzoek op het gebied van fysieke veiligheid. Daarnaast is hij als adviseur crisisbeheersing en rampenbestrijding verbonden aan het Commando Landstrijdkrachten. Binnen het onderzoek heeft emanciperen van de burger tot coproducent van veiligheid zijn bijzondere interesse.

Handvatten

- Welke samenwerkingsverbanden zijn er?
- Zijn er problemen/uitdagingen op het gebied van cultuurverschillen?
- Hoe/waar wordt er gebruikgemaakt van tools?
- Welke initiatieven lopen er richting burger en bedrijfsleven?

Inhoud

De Nederlandse samenleving is kwetsbaar voor cybercrime. Dit geldt zeker ook voor de vitale infrastructuur. Deze vitale infrastructuur bestaat uit zowel publieke als private partijen, die niet direct geneigd zijn om samen te werken en informatie met elkaar te delen. De hamvraag voor het programma NICC was: Hoe kan dan toch de weerbaarheid van de vitale sectoren tegen ICT-dreigingen worden verhoogd? Uitwisseling van

FYSIEKE EN IT-BEVEILIGING

Datum: 31 oktober 2007

Tijd: 14.00 - 15.30 uur

Zaal: Croesezaal 1

Insteek: Management

Voorzitter: Fred Stolwijk (Bestuurslid VBN)

Sprekers: Henk van der Heijden (Managing Director, Comsec) en Bert Duijndam RSE (Ambassadeur Corporate Security Nederland)

Titels:

Bert Duijndam : Synergie van fysieke en IT beveiliging, vanuit Procesbeheersing Bewaken en Beveiligen.

Henk van der Heijden: Integratie Fysieke en Logische Beveiliging.



Bert Duijndam



Henk van der Heijden



Fred Stolwijk

Inhoud

In het verleden waren fysieke en logische beveiliging twee van elkaar gescheiden trajecten. Meer en meer vinden deze twee elkaar en worden in elkaar verweven, zowel in techniek als in organisatie. Kijk alleen maar naar smartcards die niet alleen worden gebruikt voor toegang tot het bedrijfsnetwerk of voor online identificatie, maar ook voor toegang tot het fietsenhok, het parkeerdek en de serverruimte. Anderzijds maken bijvoorbeeld biometrische toegangssystemen zwaar gebruik van IT-middelen; de vingerafdrukken van alle werknemers en mogelijk zelfs partners moeten toch ergens worden opgeslagen. Deze 'integratie van logisch en fysiek'

biedt ook nieuwe mogelijkheden. Zo moeten alle alarmbellen gaan rinkelen als 'werknemer X' inlogt op een pc, terwijl het tourniquetpoortje (en de camera's bij de ingang) deze werknemer niet heeft geregistreerd!

Henk van der Heijden besteedt in zijn presentatie aandacht aan de historie, de trend naar integratie en de redenen hiervoor, de voordelen hiervan en een aantal technologische en organisatorische voorbeelden. De bijdrage van Duijndam draagt de titel 'Synergie van fysieke en IT-beveiliging, vanuit Procesbeheersing Bewaken en Beveiligen'. Duijndam zal, na het naast elkaar zetten van fysieke en IT-beveiliging, invulling geven aan de samenvoeging van beide. Daarna geeft Duijndam op interactieve wijze aan de hand van een tweetal cases de synergie van fysieke en IT-beveiliging bestaansrecht.

Over de voorzitter

Fred Stolwijk is Senior Manager bij Ernst & Young Security & Integrity Services BV en bestuurslid van de Vereniging Beveiligingsmanagers Nederland (VBN).

Over de sprekers

Ing. H.C.A. (Bert) Duijndam RSE heeft zijn technische opleiding in 1976 afgerond met het behalen van het HTS-E diploma, met als specialisatie de besturingstechnologie (Cybernetica). Zijn werkdomain van Ambassadeur Corporate Security Nederland omvat: High-security functie (Regulatory Body Security) bij de overheid; onderwijs geven in, met de mede

door hem ontwikkelde methodiek DHM Security Management en lid van het bestuur van de Stichting Security Expert Register Nederland (SEREN), waarin hij onder meer de belangen behartigt van de 'Kwalificatiestructuur Security Branche Opleidingen'. Recent is door Duijndam ontwikkeld de 'Leeswijzer Bewaken en Beveiligen' en 'Procesbeheersing Bewaken en Beveiligen Nederland'.

Henk van der Heijden is een informatiebeveiligingspecialist met meer dan 20 jaar ervaring op het gebied van Information Technology Services. In zijn huidige functie als Managing Director van Comsec Security Consulting B.V. is hij tevens verantwoordelijk voor de Benelux en voor het opzetten van de Europese hoofdkantoren, een internationaal marktleider op het gebied van Information Security Services. Onder zijn leiding is Comsec gegroeid tot marktleider op het gebied van security oplossingen in Europa. Van der Heijden is in het bezit van een B.A. in Business Administration van de Amsterdamse Universiteit. Hij opereert vanuit de vestiging Capelle aan den IJssel.

Handvatten

- Kunnen fysieke beveiligingsoplossingen bijdragen aan een betere IT-beveiliging?
- Welke vormen van integratie zien we tussen beide werelden, en leveren die ook nieuwe mogelijkheden op?
- Welke leveranciers zien we hier opduiken?
- Kan RFID bijdragen aan een betere fysieke beveiliging?

BUSINESS CONTINUITY PLANNING

Datum: 31 oktober 2007

Tijd: 14.00 - 15.30 uur

Zaal: Croesezaal 2

Insteek: Management

Voorzitter: Drs Cees Coumou (CMC, Coumou Security Continued)

Spreekers: Wilco Brouwers en Johan Terlouw (beiden van CZ Actief in Gezondheid); Alexander Haccou (Senior Adviseur BCM KPN Information Security Governance)

Titels:

Wilco Brouwers en Johan Terlouw: Ervaringen Disaster Recovery CZ.

Alexander Haccou: Publiek-private samenwerking in een concurrerende wereld.

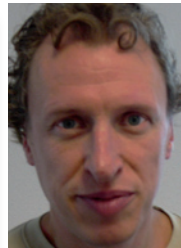
Inhoud

Dingen gaan kapot, mensen maken fouten: het zijn de feiten van het leven. Je kunt je kop in het zand steken en hopen dat het aan je voorbij gaat. Wie iets verder kijkt, probeert voorbereid te zijn op wat kan komen. Wat komt er op je af? Hoe bereid je je daarop voor? Als alles weer rustig is moet de normale toestand hersteld worden. Ook daarop moet je voorbereid zijn. Buiten de IT-wereld denken allerlei personen en instanties al heel lang na over dit soort vraagstukken. Binnen de IT-wereld beginnen de technieken volwassen te worden. Wat kunnen we van elkaar leren?

CZ Actief in Gezondheid heeft in november 2006 een grootschalige calamiteit in haar rekencentrum onderhouden. Er is full scope uitgeweken, waarna de nodige herstelwerkzaamheden moesten worden ondernomen.



Cees Coumou



Johan Terlouw



Wilco Brouwers



Alexander Haccou

Johan Terlouw vertelt over de wijze waarop de calamiteit is opgevangen en welke lessen CZ daarbij heeft geleerd. Wilco Brouwers belicht de rol van de interne auditor van CZ bij een dergelijke operatie, alsmede bij de ontwikkeling van BCP binnen de organisatie nader toe.

Alexander Haccou gaat in op de 'publiek-private samenwerking in concurrerende wereld'. De overheid beschermt de markt door het stellen van wetten, regels en afspraken. In deze setting werken ze ook samen aan continuïteitsplanning. Ze leren van elkaar, delen ervaringen en maken samen voorstellen voor regels. Deze presentatie zal enkele voorbeelden geven van opgestelde en door de overheid overgenomen afspraken. Daarbij wordt een inzicht gegeven in de samenwerking tussen de betrokken partijen.

Over de voorzitter

Cees Coumou is medio 2003 gepensioneerd als senior EDP Audit manager bij KPMG. Sindsdien onafhankelijk adviseur. Zijn werk op het gebied van organisatieadviesing betrof de laatste decennia met name onderwerpen als risicomanagement, continuïteitsmanagement en informatiebeveiliging. Hij is docent aan de EDP Audit opleiding van de Vrije Universiteit, de opleiding Master of IT auditing van de Universiteit van Amsterdam en docent bij het Nederlands Instituut voor Bank-, verzekerings- en effectenbedrijf, NibeSVV. Regelmatig wordt door Coumou gepubliceerd en geeft hij voordrachten en lezingen.

Over de sprekers

Wilco Brouwers is werkzaam als interne EDP Auditor bij CZ Actief in Gezondheid en voert onderzoeken uit naar de kwaliteit van de geautomatiseerde informatievoorziening, waarbij continuïteitsmanagement een belangrijk kwaliteitsaspect vormt. Hij adviseert en controleert over talrijke voorzieningen op het gebied van backup/recovery en uitwijk.

Johan Terlouw MBCI is adviseur informatievoorziening bij CZ Actief in Gezondheid en is meer dan 20 jaar actief in de ICT van zorgverzekeringen, zowel op het gebied van business-toepassingen als ICT infrastructuur. De laatste 5 jaar heeft Terlouw zich gespecialiseerd op Business Continuity-vraagstukken.

Alexander Haccou is na zijn studie HTS Telecommunicatie werkzaam geweest bij Hollandse Signaal Apparaten, de Provinciale Utrechtse Electriciteits Maatschappij en sinds 1992 bij KPN. Eerst vier jaar in diverse lijnmanagementfuncties, daarna zeven jaar als projectmanager en nu als adviseur Continuïteit. Als projectmanager van het KPN Millennium-programma was hij onder andere verantwoordelijk voor de continuïteit van de KPN-dienstverleningen tijdens de eeuwwisseling. Alexander is ook nauw betrokken bij het Nationaal Continuïteits Platform Telecommunicatie (NaCoTel).

Handvatten

- Wat komt er op je af?
- Hoe bereid je je daarop voor?
- Wat kunnen we van elkaar leren?

DESKTOP SECURITY MASTERCLASS

Datum: 1 november 2007

Tijd: 11.00 - 12.30 uur

Zaal: Croesezaal 1

Insteek: Praktijk/Awareness

Voorzitter: Jan Willem Broekema (ICTU-programma OSOSS)

Spreekers: Dr. ir. Paul Overbeek RE (ECP.nl) en Jo de Baer (Technology Specialist Open Source Novell)

Titels:

Paul Overbeek: Veilig webwinkelen.

Jo de Baer: The secure desktop.

Inhoud

Gebruikers die zich door beveiligingsmaatregelen te zeer beperkt voelen in het effectief uitvoeren van hun dagelijkse taken worden ontevreden en zullen proberen de maatregelen te omzeilen. Aan de andere kant zijn bepaalde beveiligingsmaatregelen beslist noodzakelijk om gegevens en productiemiddelen van een bedrijf te beschermen. Succesvolle bescherming van de desktop is daarom verbonden aan de 'pijn' die een gebruiker ervan ondervindt en hoe effectief het 'pijnloze' deel van de beveiliging is. Hier tegenover staat het gevaar van onwetendheid. Wanneer een gebruiker de beveiliging als vanzelfsprekend ervaart en haar rol in de beveiliging niet ziet of onderkent, dan faalt uit-



Jan Willem Broekema



Jo de Baer



Paul Overbeek

eindelijk elke beveiligingsvorm. We zien een magisch kwadrant ontstaan van pijnlijk-pijnloos versus onwetend-geïnformeerd. In dit speelveld nemen verschillende beveiligingsbenaderingen voor de desktop verschillende plaatsen in.

Jo de Baer, Technology Specialist Open Source Novell, zal tijdens zijn presentatie inhoudelijk ingaan op de migratie van 20.000 Windows- naar Linux-desktops bij de PSA Group waar de automerken Peugeot en Citroën onder vallen. Onderwerpen die de revue passeren zijn: waarom deze overstap, wat was de impact op het beheer en gebruik en hoe aan de hoge security eisen van PSA kon worden voldaan?

ECP.NL werkt samen met overheid en bedrijfsleven aan veiligheid en betrouwbaarheid voor e-commerce. Dit vanwege de commerciële en maatschappelijke kansen van internet. ECP.NL ondersteunt een groot aantal initiatieven op beveiligingsgebied, waaronder 'Digibewust', 'Identity Management' en 'Veilige Webwinkels'. Paul Overbeek belicht in zijn presentatie de criteria waaraan webwinkels zouden moeten voldoen.

Over de voorzitter

Jan Willem Broekema werkt op het terrein van de invloed van technologie op mens en organisatie. In 1982-1983 werkte hij bij Zuid-Holland. In 1984 werkte hij bij Grote Beer, in 1994-96 bij Tensor Technology en in 1996 kort bij IDC. In 1997 trad hij als senior managing consultant in dienst

bij Capgemini. In 2002 is hij benoemd tot lid van het College bescherming persoonsgegevens en in 2005 nam hij het roer over van het e-overheidsprogramma OSOSS (Open Source als Onderdeel van de Software Strategie).

Over de sprekers

ECP.NL is het platform in Nederland waar bedrijfsleven en overheid samenwerken aan de randvoorwaarden rond de digitale economie en samenleving. Een belangrijke randvoorwaarde is veiligheid en betrouwbaarheid. **Paul Overbeek** werkt voor ECP.NL aan de samenwerking in Nederland en Europa op dit gebied. Denk aan veiligheid van webwinkels, bescherming van identiteit en ook de normale dagelijkse omgang met de kansen en de bedreigingen van internet. Naast zijn activiteiten bij ECP.NL is Overbeek partner van OIS Information Risk & Security Management en verbonden aan de universiteiten van Eindhoven, Amsterdam en Rotterdam.

Jo de Baer besloot in 2004 om vanuit een Unix/Java-achtergrond bij Novell te gaan werken binnen het SuSE Linux-team. Als Senior architect Desktop to Data Center Linux is De Baer verantwoordelijk voor vernieuwende toepassingen van enterprise Linux bij klanten van Novell. In deze rol focust hij zich voornamelijk op virtualisatie, clustering en systems & resource management. De Baer is afgestudeerd in computer science aan de Group T technical college in Leuven.

CYBERCRIME

Datum: 1 november 2007

Tijd: 11.00 - 12.30 uur

Zaal: Croesezaal 2

Insteek: Management

Voorzitter: Drs. Karin van de Kerkhof (PvIB)

Sprekers: Arnoud Bruinsma (Security Consultant bij BSM Business Security Management) en Tom Hall (Sr. Security Consultant Think Secure / Chief Security Evangelist Praemunio)

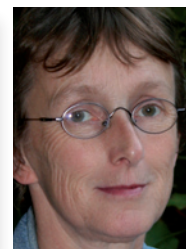
Titel: Cybercrime in de praktijk.



Arnoud Bruinsma



Tom Hall



Karin van de Kerkhof

Inhoud

Tom Hall en Arnoud Bruinsma zijn al vele jaren actief in het domein van de digitale misdaad. Aan de hand van een aantal werkelijke voorbeelden kunt u zien hoe een 'hack' gaat en wat dit kan doen met uw organisatie. Gedurende deze presentatie zult u ervaren dat cybercrime al lang geen fictie meer is maar harde realiteit.

Over de voorzitter

Karin van de Kerkhof is 21 jaar werkzaam in ICT-beheer en Security en sinds 2002 werkzaam bij Inter Access als senior Security Consultant. Daarnaast is zij bestuurslid van Platform voor Informatiebeveiliging (PvIB), met de portefeuille PR en Marketing. Van de Kerkhof is Certified Information Systems Security Professional (CISSP).

Over de sprekers

Na een studie Technische Natuurkunde en een studie Management, Economie en Recht was het werkveld van **Arnoud Bruinsma** CRM, telefontie en convergentie, onder andere bij DNB, PON, Ahold, Vendex en

DBU. In 2003 richtte hij BSM op, een adviesbureau voor ICT security management en forensisch onderzoek. In 2005 werd hij tevens mede-eigenaar van het Nederlands Recherche Bureau (NRB).

Tom Hall heeft al 23 jaar ervaring bij bedrijven zoals The European Space Agency, Cambridge Technology Partners, CSS/Computer Company en Ordina. Drieënhalf jaar geleden heeft hij Think Secure opgericht met de focus op het verhogen van security awareness, kwetsbaarheidanalyses/audits en consultancy. April jongstleden heeft hij met compagnon Bas Overboom Praemunio opgericht, een agentschap voor high-end security-oplossingen voor grotere organisaties.

TSTC IT Security Fast Tracks:

Certified Ethical Hacker (CEH)
Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI)
Certified Security Analyst (ECSA) / Licensed Penetration Tester (LPT)
Certified Information Systems Security Professional (CISSP)

Infosecurity 2007

Bezoek onze stand A030 voor een ECSA / LPT kortingsvoucher van € 1000,-

Fast Track - een andere kijk op training

Met eigen trainers, een afwijkende trainingsfilosofie en natuurlijk onze unieke slagingsgarantie.

Er zijn ook Fast Tracks voor Microsoft, Cisco, Citrix, EC-Council, VMware en ITIL.

WWW.TSTC.NL

NETWORK SECURITY

Datum: 1 november 2007

Tijd: 14.00 - 15.30 uur

Zaal: Croesezaal 1

Insteek: Technisch

Voorzitter : Marco Plas, Capgemini

Sprekers: Alina Stan (Studente opleiding) en Ing. Jeffrey B. Janssen (IT-manager Nederlandse Defensie Academie)

Titels:

Alina Stan: De-perimeterization: A Roadmap for Security.

Jeffrey B. Janssen: Een 'gesloten' onderwijsnetwerk.



Marco Plas



Alina Stan



Jeffrey B. Janssen

belicht daarbij de rol van de Jericho Group. Dit project heeft een nieuwe visie op het effectief en efficiënt beveiligen van de netwerkcommunicatie en de 'assets' in een open, flexibele en internetgedreven bedrijfsomgeving.

De accreditatie van de opleidingen van de Nederlandse Defensie Academie (NLDA) vereist een vorm van openheid en een vrijheidsgraad die binnen Defensie verre van standaard is. Het Defensie-beveiligingsbeleid is gericht op bescherming en geslotenheid. De NLDA had mede daarom een onderwijsnetwerk nodig dat enerzijds tegemoet kan komen aan de noodzakelijke openheid en de samenwerking met civiele opleidingsinstellingen. Anderzijds moet het zoveel mogelijk voldoen aan de beveiligingsrichtlijnen van Defensie. De presentatie van Jeffrey Janssen geeft inzicht in de daaraan gepaarde problematiek en de gekozen oplossingsrichting.

Over de voorzitter

Within Capgemini Nederland, Marco Plas formed Jericho Project Group that focuses on defining new security architectures and a security roadmap for implementing de-perimeterized networks. In order to design and build a de-perimeterized network solution, a combination of minimum the following modules is needed: secure communications, inherently-secure computer protocols, endpoint security, adequate authentication and authorization of all the entities, accounting, trust brokering services, automatic data classification on multiple security levels.

Over de sprekers

In 2007, Alina Stan has graduated the Master in Business Mathematics and Informatics at VU University, Amsterdam. In 2006, she has graduated the Master in Technological Transfer and Product Development Methodologies at Trieste University, Italy and in 2005, she has graduated the Bachelor in Business Informatics at the Academy of Economic Studies Bucharest, Romania. After successfully completing her internship in Jericho Project Group, she has started working further at Capgemini Nederland in the field of Security.

Jeffrey Janssen is sinds 1996 in dienst bij het ministerie van Defensie, waar hij begon als IT-consultant. Hij was onder andere projectleider bij de implementatie van een landelijk dekkend zeer sterk beveiligd netwerk voor de Militaire Inlichtingendienst. Eind 1998 maakte hij de overstap naar de Koninklijke Militaire Academie te Breda, waar hij verantwoordelijk werd voor de totale ICT-voorzieningen. Sinds 2005 is hij IT-manager van de Nederlandse Defensie Academie, waarin alle hogere opleidingen binnen Defensie verenigd zijn. In deze periode is hij o.a. verantwoordelijk geweest voor het beveiligingsbeleid en voor de realisatie een open onderwijsnetwerk binnen de muren van Defensie

Handvatten

- 'Gesloten' versus 'open'!
- Welke aanpak?
- Welke oplossingen zijn concreet voorhanden?

Inhoud

Enerzijds willen organisaties gesloten zijn om zich te beschermen tegen slechte invloeden van buiten. Aan de andere kant moeten zij open zijn om met klanten, partners et cetera te kunnen communiceren. Steeds vaker zijn gebruikers van de informatiesystemen deze klanten en partners. De traditionele 'fortress mentality' moet worden aangepast aan de nieuwe architectuur. De term deperimeterization (of re-perimeterization) duidt aan dat de grenzen van de organisatie moeten worden hergedefinieerd om 'open' te zijn voor klanten en partners en 'gesloten' te zijn voor kwaadwillenden. Maar hoe pak je dit nu in de praktijk aan?

Alina Stan zal een Engelstalige presentatie verzorgen over 'De-perimeterization: A Roadmap for Security' en

HET SEMINARPROGRAMMA WORDT MEDE MOGELIJK GEMAAKT DOOR:

Array PUBLICATIONS

Capgemini
CONSULTING.TECHNOLOGY.OUTSOURCING

MISBRUIK IN DE FINANCIËLE WERELD

Datum: 1 november 2007

Tijd: 14.00 - 15.30 uur

Zaal: Croesezaal 2

Insteek: Management

Voorzitter: Eric Nieuwland,
Senior Consultant/Trainer,
DNV-CIBIT

Sprekers: Guus de Ruiter (Direc-
teur Integrity/AML, Compliance
Officer MLRO, Fortis Bank) en
Jonathan Clarke (Syfact)



Eric Nieuwland



Guus de Ruiter



Jonathan Clarke

Inhoud

Binnen de bankwereld is één van de belangrijkste onderwerpen de klant. In eerste instantie geldt hier met name het werven en behouden. Hieraan wordt veel geld uitgegeven in de reclamecampagnes. In de praktijk blijkt dat banken in toenemende mate gebruikt worden bij criminele activiteiten zoals het witwassen van geld, fraude, corruptie en terrorisme. Na 9/11 heeft vooral de financiering van terrorisme de aandacht. Niet alleen van de banken, maar ook binnen de wet- en regelgeving. Er wordt van de banken verwacht dat ze weten met wie ze zaken doen en of deze zaken wel aan de regels voldoen.

Guus de Ruiter gaat een kleine draai geven aan het thema 'Misbruik

in de financiële wereld'. "Ik wil met u nadenken over het thema 'Misbruik van de financiële wereld', slechts een klein verschil, maar wat doet de financiële wereld om dat verschil zichtbaar te maken", vraagt De Ruiter zich af. Witwassen, detectie van de financiering van terrorisme, corruptie, speelt dat nu echt in Nederland? En wat doet die bank dan met mijn gegevens? Big Brother?

Over de voorzitter

Eric Nieuwland heeft een ruime ervaring binnen de ICT, waarbij de laatste jaren de nadruk ligt op informatiebeveiliging. Hij gelooft in beveiliging uit noodzaak, omdat het moet, niet omdat het kan. Dat vraagt om scherpe afwegingen en pragmatische oplossingen. Nieuwland heeft een pinpas, een creditcard en is lid van de adviesgroep voor de Infosecurity.nl seminars.

Over de sprekers

Na 10 jaar werkzaam te zijn geweest bij de politie in Den Haag is Guus de Ruiter in 1981 overgestapt naar de Stichting Bevordering Chequeverkeer en daarna naar de ABN Bank - ABN AMRO Bank (specialisme EDP-audit). Sinds 1997 is De Ruiter werkzaam bij Fortis Bank. Bij de

overname door Fortis van MeesPier-son in mei 1997 gedetacheerd bij Fortis met als aandachtsgebieden / overdrachtsgebieden: internationale onderzoeken, veiligheid leden Raad van Bestuur, fraudeverzekering en automatisering van de afdeling. Huidige aandachtsgebieden: Integriteitsissues (monitoring & onderzoek); Corporate Intelligence function; Client- & Transaction Monitoring; Customer Due Diligence.

With an extensive background in providing technology-based solutions to financial services organizations Jonathan Clarke, Syfact's executive vice president and general manager of Syfact's European operations Clarke knows all about the the latest trends in customer due diligence, the challenges of managing compliance, and how technology can help meet these challenges.

Handvatten

- Welke maatregelen neemt een bank om zeker te stellen, dat alleen zaken wordt gedaan met de juiste klanten?
- Welk type maatregel werkt het beste technisch of niet technisch
- Wat staat er hierover in de geldende wet- en regelgeving
- Gaat het wel eens fout? Zo ja, wat zijn dan de gevolgen?

Kijk voor het volledige programma op www.infosecurity.nl