

VeiligMobiel COM



Workshop VeiligMobiel werken

Datum: Donderdag 2 November
Aanvang 13h00

Lokatie: Hotel Westin, Rotterdam

Voor wie is deze workshop bedoeld: Directie en management van ICT bedrijven
Security officers
ICT systeem- en netwerkbeheerders
Auditors

Volgens recent onderzoek worden werknemers steeds mobieler, maar hebben organisaties weinig aandacht voor de risico's. Het openstellen van bedrijfsnetwerken voor een generatie van nieuwe mobiele apparaten, creëert een hele reeks nieuwe uitdagingen op het vlak van beveiliging. Er zijn al een aantal lapmiddeltjes voor. Nu is het zoeken naar een bredere, centrale aanpak van het probleem. De trend is dat steeds meer mensen op afstand werken en toegang willen hebben tot het bedrijfsnetwerk. Maar hoe voorkomt u dat uw concurrent dat ook krijgt?

Het ontbreekt bij veel organisaties nog aan bewustzijn over de problematiek. Met name in de financiële wereld en bij de overheid onderkent men de risico's van mobiel werken. In andere sectoren zijn de risico's hetzelfde, al zijn de gevolgen als het misloopt misschien minder schadelijk. Als er een laptop, memory stick of PDA verloren gaat, hoe goed is die data dan beveiligd?

Voor VeiligMobiel aanleiding om dit najaar hierover een workshop te organiseren met specialisten vanuit het bedrijfsleven en de overheid. Uiteraard kunt u bij deze middag aanwezig zijn. Een uitnodiging is bijgesloten, of u kunt zich aanmelden via email: info@veiligmobiel.com

Tijdens de workshop, zullen we door middel van praktijkvoorbeelden, workshops en presentaties ingaan op de vraagstukken rond de beveiliging van mobiel werken. Doelstelling is om de bezoekers breed te informeren over de verschillende oplossingen, zodat men weet welke stappen genomen dienen te worden die leiden naar een veilige mobiele omgeving. Onder de deelnemers zullen wij de laatste nieuwe SmartPhone van HTC verloten.

Programma:

- 13:00 uur Ontvangst (Broodjes buffet)
- 13:30 uur Opening door de dagvoorzitter
Alex Bausch, VeiligMobiel
- 13:45 uur **Risicos van mobiel werken in kaart gebracht**
Spreker: Mathijs van der Wel CISSP, Fox-IT BV
Informatie is vandaag de dag voor elke organisatie belangrijker dan ooit. Of het nu gaat om strategische businessplannen, financiële gegevens of persoonlijke informatie van klanten en medewerkers, zonder juiste en tijdige informatie verliest een organisatie het vertrouwen van haar omgeving. Goede informatiebeveiliging is daarom voor elke organisatie essentieel. Bewustwording is niet alleen nodig vanwege verlies of diefstal van mobiele apparaten als laptops, usb-sticks en mobiele (smart) telefoons – maar ook vanwege misbruik, ongeautoriseerd gebruik of inbreuk via draadloze netwerken.
- 14:15 uur **Toepassing van PKI binnen mobiele omgevingen**
Spreker: Peter Albeda, TNO Information & Communication
Public Key Infrastructure (PKI) is een technologie die een cruciale rol vervult bij de realisatie van een infrastructuur waarmee betrouwbare elektronische dienstverlening mogelijk wordt op lokale, nationale of internationale schaal. De PKI-technologie wordt o.a. toegepast bij elektronische transacties en de beveiliging van vertrouwelijke en financiële informatie over het internet. Er bestaat echter nog veel onduidelijkheid omtrent het produktlabel "PKI voor de overheid".
- 14:45 uur Pauze met Koffie & Thee
- 15:00 uur **Praktijk case: VPN+PKI bij de Duitse Bundestag**
Spreker: Michael Geisler, NCP systems GmbH
Sinds enige tijd kunnen de medewerkers van de Duitse bondsregering via beveiligde kieslijn en internet verbindingen werken met bestanden en andere bronnen binnen de centrale servers in Berlijn. Dankzij de "Mobiler Zugang" dienst van Informationsverbundes Bonn-Berlin (IVBB) kunnen medewerkers, ministers en ambtenaren met de hoogste beveiligingsnormen van de Duitse staatsveiligheidsdienst BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) op afstand werken, alsof ze lokaal achter de PC zitten.
- 15:40 uur **Technologie roadmap: Windows Mobile & Security**
Spreker: Maarten Sonneveld, Microsoft Nederland BV
Met de Messaging & Security Feature Pack op Windows Mobile 5.0 devices, wordt naast Push Technology ook een scala van beveiligings- en beheersmogelijkheden geboden. Encryptie van het dataverkeer, verplicht te stellen Password Policies, Local en Remote Wipe zijn krachtige maatregelen. Toch is er vraag vanuit sommige organisaties in de zakelijke markt naar nóg verder gaande maatregelen ter beveiliging van de meestal zeer gevoelige bedrijfsinformatie. Aan de hand van voorbeelden met hedendaagse mobiele apparaten zoals SmartPhones, PDA's en UMTS cards laat VeiligMobiel zien hoe u met deze risicos kunt omgaan, zonder de gebruiker al te veel beperkingen op te leggen.
- 16:15 uur tijd voor hands-on demonstraties en vragen
- 16:45 uur Borreltijd/Borreluurtje

VeiligMobiel

Achtergrond over de sprekers

TNO – Peter Albeda M.Sc.

Peter Albeda werkte tot 2002 als projectleider ondermeer bij Philips en bij KPN in binnen- en buitenland. Hij werkt nu als senior projectleider bij de afdeling Public Security van TNO Informatie en Communicatie Technologie. Binnen deze afdeling werkt hij aan uiteenlopende security projecten (zoals de OV smartcard, RFID en privacy, de zorgpas en Secure voice). Daarnaast is hij verantwoordelijk voor de exploitatie van het PKI-lab, waarin PKI oplossingen worden getoetst aan de door de overheid gestelde eisen. Het PKI-lab van TNO legt zich toe op het testen van PKI producten conform de eisen voor de PKI voor de overheid, standaarden, en overige eisen op het gebied van PKI en veiligheid. Het ondersteunen van organisaties met onafhankelijke kennis en expertise op het gebied van PKI en veilige elektronische dienstverlening. Het uitvoeren van contractonderzoek naar nieuwe ontwikkelingen op het gebied van PKI en veilige elektronische dienstverlening in het algemeen.

NCP Engineering -

NCP engineering uit Nürnberg (Duitsland) is een ontwikkelaar van complete oplossingen en diensten op het gebied van hoogwaardige beveiliging en remote access. De unieke software van NCP integreert remote access, virtual private network (VPN) en public key infrastructure (PKI) technologie in een innovatieve alles-in-één oplossing. In Duitsland biedt NCP telewerk en beveiligingsoplossingen aan waaronder Virtual Private Network (VPN) oplossingen op basis van PKI die daar worden gebruikt door o.a. de Deutsche Bundestag in Berlijn. De toepassing van PKI certificaten bij beveiligde VPN verbindingen of device encryptie is momenteel erg actueel.

Fox-IT – Matthijs van der Wel

Matthijs van der Wel MBA CISSP CISA RON is verantwoordelijk voor de business unit Forensics & Audits bij Fox-IT. Dit Delftse bedrijf houdt zich bezig met informatiebeveiliging tot op staatsgeheim niveau. Met een achtergrond bij het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) voert Fox-IT als sinds 1999 op commerciële basis digitaal sporenonderzoek uit. Matthijs van der Wel heeft 5 jaar ervaring in dit vakgebied en heeft aan vele onderzoeken en contra expertises meegewerkt en leiding gegeven. Daarnaast is hij betrokken geweest bij het testen van zowel digitale als fysieke maatregelen in informatiebeveiliging audits. Matthijs is ingeschreven als onderzoeker in het register van NEROB en lid van het GViB, ISSA, ISACA en ASIS.

Microsoft – Maarten Sonneveld

Maarten Sonneveld is binnen Microsoft verantwoordelijk voor het Windows Mobile platform richting de Enterprise markt in de Benelux en Zwitserland. Mobility is een bijzonder actueel thema binnen Microsoft. Microsoft wil overal en op ieder apparaat toegang tot informatie mogelijk maken en investeert daarom voortdurend in innovatieve clients, servers en ontwikkelingstools om het creëren van mobiele oplossingen te stroomlijnen. Verder werkt Microsoft over de gehele wereld samen met mobiele-telefoonproviders, systeemintegrators en onafhankelijke software- en hardwareleveranciers om ondernemingen te helpen end-to-end mobiele oplossingen te ontwikkelen en te implementeren. De relatie met de grootzakelijke markt wordt binnen Microsoft beheerd door de Enterprise & Partner Group. De klanten zijn gesegmenteerd naar type onderneming. Als Solution Specialist op het onderwerp Mobility ondersteunt Maarten de diverse Mobility trajecten die door de de Enterprise & Partner Group worden beheerd.

VeiligMobiel – Alex Bausch

Alex Bausch is directeur van VeiligMobiel BV, dat zich toelegt in de beveiliging van mobiele apparaten. Daarnaast is Bausch partner in LIFT-OFF, een onafhankelijk netwerk van business developers voor de telecom en security industrie. Via LIFT-OFF zijn in de afgelopen 10 jaar vele gerenomeerde ondernemingen geholpen met internationale expansie en business development. Bausch verwierf in de begin jaren '90 bekendheid door het succesvolle partnership met Postbank Girotel (hét Bausch-modem), en zijn pioniersrol als Internet Service Provider.