



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาประจำปี

โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 8 The 8th - Cyber Defense Initiative Conference 2008 - (CDIC 2008)

"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"
"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"
"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"
"The 1st Thailand Ethical Hacking Contest : Hack@Night"

วันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2551 เวลา 08:00 -18:00 น.
ห้อง บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ โรงแรม โซฟิเทล เซ็นทารา ลาดพร้าว
(Bangkok Convention Centre at Sofitel Centara Grand Bangkok)

"ผู้เข้าสัมมนาไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานด้าน Information Security มาก่อน"

จัดโดยความร่วมมือทั้งภาครัฐ, เอกชน 9 หน่วยงาน

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Ministry of Science and Technology)
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Ministry of Information and Communication Technology)
เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand)
ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ (National Intelligence Coordinating Center)
กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม (Department of Special Investigation, Ministry of Justice)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (National Electronics and Computer Technology Center)
บริษัท เอซิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)
สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Thailand Information Security Association - TISA)
และ CIO รุ่นที่ 16

และความร่วมมือจากหน่วยงานต่างประเทศ 2 หน่วยงาน

The International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)²[®]
สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ – ภาคพื้นกรุงเทพฯ (ISACA-Bangkok Chapter)

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

ในประเทศ:

คุณวุฒิพงศ์ ฉายแสง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสี้อ ล้ออุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
รศ.ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ดร.รอม นิรัญพฤษ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (สปร.)
นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
พ.ด.อ.ญาณพล ยั่งยืน ผู้บัญชาการสำนักคดีเทคโนโลยีและสารสนเทศ
กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม
คุณไชยเจริญ อติแพทย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที ไอซีที โซลูชันส์ จำกัด





ดร.วิริยะ ูปัติตฤงค์	Chief Technical Officer บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต จำกัด Director of Transport (IP) บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
รศ.ดร.สุเจตน์ จันทรัมย์	อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
อ.กำพล ธรณะรัตน์	ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (กลต.)
อ.ปริญญา หอมเอนก	CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC) ² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขานุการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
คุณสรุจกณา วายุภาพ	ผู้อำนวยการ ฝ่ายศึกษาวิจัยประเด็นด้านจริยธรรมกฎหมายและผลกระทบทางสังคม ของเทคโนโลยีสารสนเทศ
คุณดล บุนนาค	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ผู้พิพากษาชั้นต้นประจำสำนักประธานศาลฎีกา สำนักกฎหมายและวิชาการศาลยุติธรรม
อ.เมธา สุวรรณसार	ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย กรรมการตรวจสอบ บริษัท ศรีอยุธยาประกันภัย จำกัด (มหาชน)
คุณจิระวรรณ เจียสกุล	Director, Products and Services Information Systems Department Thai Airways International Public Co.,Ltd.
อ.ไชยกร อภิวัฒน์กุล	CISSP, IRCA: ISMS (ISO27001) Chief Security Officer (CSO) บริษัท พีทีที ไอซีที โซลูชั่นส์ จำกัด
พ.ต.ท.อัษฎางค์ ม่วงศรี	รองผู้กำกับการ กลุ่มงานตรวจสอบด้านวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
พ.ท. นราวิทย์ เปาอินทร์	พนักงานสอบสวนคดีพิเศษ 8 สำนักเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม
คุณสมญา พัฒนารพันธ์	หัวหน้าชุดปฏิบัติการสืบสวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ
ดร.อาจัน จิรัชพัพัฒนา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 9 บส. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
คุณพัฒน์ วรรณคำ	ITIL Foundation, ISO 20000 Auditor, ISMS Auditor (ISO 27001) Quality Process Manager, Quality Process Management, Gosoft (Thailand) Co., Ltd.
คุณวารินทร์ แคร่า	Security Solution Architect for Asia Pacific Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks
อ.นิพนธ์ นาชิน	CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFA, SANS GIAC GCIH, Security+, ITIL Information Security Consulting Manager, บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
อ.ประธาน พงศ์ทิพย์ฤกษ์	E CSA, C EH, CPTS, CIW Security Analyst, Security+, ITIL Information Security Consultant – Penetration Tester บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
วิทยากรรับเชิญ	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



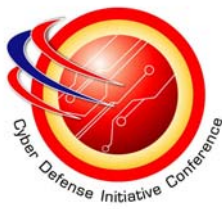
SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



ต่างประเทศ :

Prof. Howard Schmidt	CISSP, (ISC) ² Security Strategist and a Former White House Cyber Security Advisor and Former CSO at both eBay and Microsoft.
Dr. Keith White	CISSP, Head of the Security Practice for Asia Pacific Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks
Mrs. Raemarie Schmidt	Vice President Digital Intelligence Forensic Solutions
Mr. Ronald van Kleunen	CISSP, CWNA, CWSP, CWNT, ITIL, CSOEP, IRCA ISO/IEC 20000 ITSM, IRCA ISO/IEC 27001 ISMS, Managing Director Globeron Pte Ltd,

องค์กรรับเชิญพิเศษ :	Certification Body (CB) and International recognized non-profit organization <ul style="list-style-type: none">• itSMF Thailand Chapter• Bureau Veritas (Thailand) Ltd.• TUV NORD (Thailand) Ltd.
-----------------------------	---

Conference Highlight

- ❖ มุมมองทิศทางในอนาคตของเทคโนโลยีความปลอดภัยระบบสารสนเทศจาก Keynotes Address: Prof. Howard Schmidt, CISSP ที่ปรึกษาประจำทำเนียบขาวในหัวข้อ **"The Future of Information Security"**
- ❖ ความเคลื่อนไหวล่าสุดและแนวโน้มของระบบและเทคโนโลยีความปลอดภัยระบบสารสนเทศในปี **2009** เพื่อให้คุณหรือองค์กรได้เตรียมความพร้อมในการเตรียมปรับปรุงระบบให้รองรับกับภัยอินเทอร์เน็ตใหม่ๆ ได้อย่างทันท่วงที (Information Security Trends and Threats of the Year 2009) โดย อ. ปริญญา หอมเอนก, CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee
- ❖ เรื่องราวของเหตุการณ์จริงในการจับกุมในช่วง **"จับเข้าคุกกับ 4 เสือ พนักงานเจ้าหน้าที่ เรื่อง กรณีตัวอย่างของผู้ที่กระทำความผิดตามพรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550"** จากกรมสอบสวนคดีพิเศษ, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ, กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ❖ การจำลองขั้นตอนเหตุการณ์จริงของวงจรการกระทำความผิดจากบุคคลที่ไม่หวังดีกับองค์กร และเรียนรู้บทบาทของพนักงานเจ้าหน้าที่และวิธีการแจ้งความที่ถูกต้อง ภายใต้การบังคับใช้พรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 ในรูปแบบละครสั้นในช่วง **"Live Show: Cyber Crime Life Cycle"**
- ❖ พบกับการแข่งขันครั้งแรกด้าน Information Security ในประเทศไทย ซึ่งผู้เข้าสมัครหรือผู้ที่สนใจสามารถร่วมประลองฝีมือเจาะระบบภายในเวลา 3 ชั่วโมง ซึ่งรางวัลรวมกว่า 100,000 บาท และพบกับภารกิจเจาะระบบ 4 ด้านที่แสนท้าทาย ที่ต้องใช้ความรู้ทั้งทางด้าน Wireless Security, Network & Operating system Security, Web Application Security และ Database Security ในมหกรรม **"Ethical Hacking Contest : Hack@Night"**
- ❖ เทคนิคการโจมตีใหม่ล่าสุด และเทคนิคขั้นสูงของ Hacker ในการเจาะระบบข้อมูลในช่วง **"Live Show : ACIS Ethical Hacking Demonstration & How to Protect (LIVE/HACK/CHAT)"** โดย อ.ปริญญา หอมเอนก และทีม Penetration Tester ของ ACIS Professional Center

3



SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



- ❖ เรียนรู้เทคโนโลยีขั้นสูงและการนำไปประยุกต์ใช้ในเรื่อง **Deep Packet Inspection, Digital Forensic Analysis, Wireless Security และ Data Center Security Risks** จากผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ เพื่อให้องค์กรมีองค์ความรู้ในการป้องกันแก้ไขการโจมตีจากผู้ไม่หวังดีได้อย่างทันท่วงที
- ❖ พบกับการเสวนาพิเศษโดย Certification Body and International recognized non-profit organization เรื่อง **"ความสำคัญของ International Certification สำหรับองค์กรและแนวทางที่ถูกต้องในการปฏิบัติเพื่อช่วยให้องค์กรได้รับการรับรองมาตรฐานระดับโลก"**
- ❖ การเสวนาจากองค์กรที่ประสบความสำเร็จในการนำ **International Standards and Best Practices ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกกฎหมาย** จากวิทยากรรับเชิญทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- ❖ การเสวนาแบบเจาะลึกด้านกฎหมาย เรื่อง **"กฎหมายอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ ทำให้สับสนหรือใช้ได้จริง (Computer Related Crime Law: Confusing or Constructive)"** จากผู้รู้ลึกจริงด้านกฎหมายซึ่งดำเนินการเสวนาโดย อ.กำพล ศรณะรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (กลต.)

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อทำความเข้าใจในเชิงลึกสำหรับการปฏิบัติให้ถูกต้องตามพรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และพรบ. ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- 2) เพื่อศึกษาถึงความเคลื่อนไหวล่าสุดและแนวโน้มของระบบและเทคโนโลยีความปลอดภัยระบบสารสนเทศในอนาคต
- 3) เพื่อศึกษาถึงวิธีการแก้ไขปัญหาและวิธีการปกป้องระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กรให้พ้นจากการถูกโจรกรรมข้อมูล และการโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ในรูปแบบต่างๆ
- 4) เพื่อทำความเข้าใจในการนำ International Standard & Best Practices มาประยุกต์ใช้ในองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและใช้งานได้จริง
- 5) เพื่อให้ความรู้และเป็นการเตรียมความพร้อมด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ให้กับบุคลากรของภาครัฐและ เอกชน ในประเทศไทย

รูปแบบการจัดอบรม

เป็นการบรรยายประกอบการสาธิต และฝึกปฏิบัติ (Live-Show Demonstration and Hands-on Information Security Workshop/LAB)

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ❖ ผู้บริหารระดับสูง (CEO, CTO, CFO, COO)
- ❖ ผู้บริหารสารสนเทศระดับสูง (CIO)
- ❖ ผู้บริหารระบบความปลอดภัยข้อมูลระดับสูง (CSO, CISO)
- ❖ ผู้อำนวยการหรือผู้จัดการสายงานไอทีและสารสนเทศ
- ❖ ผู้บริหารระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศขององค์กร
- ❖ ผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์คและระบบปฏิบัติการขององค์กร
- ❖ ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ (IT Auditor)
- ❖ บุคลากรในสายกฎหมาย
- ❖ บุคลากรไอทีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- ❖ ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Information Security)



SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



สิ่งที่ท่านจะได้รับเมื่อเข้าอบรม

- ❖ เอกสารคู่มือประกอบการบรรยาย และ "ACIS CDIC 2008 Essential Toolkit CD-ROM" update ล่าสุด จากทีม Penetration Testing ของ ACIS Professional Center
- ❖ ผู้ผ่านการอบรมจะได้รับใบวุฒิบัตรจาก เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand), ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ (National Intelligence Coordinating Center), กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม (Department of Special Investigation, Ministry of Justice) และ บริษัท เอชไอ โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)
- ❖ สมุดโน้ตและกระเป๋าผ้าสำหรับใส่เอกสารพร้อมชุด "CDIC 2008 Seminar Kit" สำหรับผู้เข้าอบรมทุกท่าน
- ❖ ได้รับ Username และ Password เพื่อเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลงาน CDIC 2008 ซึ่งสามารถเข้ามา Download Security Tools, ทบทวนการสัมมนาผ่าน Internet และ Presentation เพิ่มเติมในงานสัมมนา เพื่อนำไปถ่ายทอดความรู้ในองค์กรต่อไป

เนื้อหาการสัมมนา (Conference Agenda)

ภาคทฤษฎี - การบรรยายและการสาธิต (2 วัน)

วันที่หนึ่ง (25 พฤศจิกายน 2551)

08:00 – 08:30

ลงทะเบียน

08:30 – 08:45

❖ **Welcome and Introduction :**

"ความร่วมมือระหว่างเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย และ 11 หน่วยงานในการจัดโครงการอบรมการป้องกันความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ Cyber Defense Initiative Conference ครั้งที่ 8 (CDIC 2008)"

โดย รศ.ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน์

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

08:45 – 09:00

❖ **Opening Address :**

"กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับบทบาทในการสนับสนุนพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ของประเทศไทย"

โดย คุณวุฒิพงษ์ ฉายแสง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

09:00 – 09:45

❖ **Keynote Address : "The Future of Information Security"**

โดย **Prof. Howard Schmidt**

(ISC)² Security Strategist and a Former White House Cyber Security Advisor and Former CSO at both eBay and Microsoft

5



SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



09:45 – 10:30

❖ **“Information Security Trends and Threats of the Year 2009”**

โดย อาจารย์ปริญญา หอมเอนก

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขาธิการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอชไอ โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

10:30 – 11:00

พักรับประทานอาหารว่าง

11:00 – 12:00

❖ **ช่วงเสวนา ด้านกฎหมาย “กฎหมายอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ ทำให้สับสนหรือใช้ได้จริง Computer Related Crime Law : Confusing or Constructive)”**

โดย

- **พ.ต.อ.ญาณพล ยั่งยืน**

ผู้บัญชาการสำนักคดีเทคโนโลยีและสารสนเทศ กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม

- **รศ.ดร.สุเจตน์ จันทพงษ์**

อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

- **คุณสุรางคณา วายุภาพ**

ผู้อำนวยการ ฝ่ายศึกษาวิจัยประเด็นด้านจริยธรรมกฎหมายและผลกระทบทางสังคมของ เทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

- **คุณดล บุนนาค**

ผู้พิพากษาชั้นต้นประจำสำนักประธานศาลฎีกา สำนักกฎหมายและวิชาการศาลยุติธรรม

ดำเนินรายการเสวนาโดย

- **อาจารย์กำพล ตรีชนะรัตน์**

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (กลต.)

12:00 – 13:30

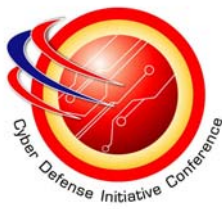
พักรับประทานอาหารกลางวัน





	Management & Strategy Stream	Technical Stream
13:30 – 14:30	<p>❖ “ความสำคัญของ International Certification สำหรับองค์กรในอนาคต และแนวทางที่ถูกต้องในการปฏิบัติเพื่อช่วยให้องค์กรได้รับการรับรองมาตรฐานระดับโลก โดย Certification Body”</p> <p>เสวนาโดย Certification Body (CB) และ International Recognized Non – Profit Organization</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ itSMF Thailand Chapter ○ BUREAU VERITAS GROUP ○ TUV NORD (Thailand) Ltd. <p>ดำเนินการเสวนาโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ อาจารย์ปริญญา หอมเอนก <p>CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขานุการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด</p>	<p>❖ “เจาะลึกเทคโนโลยีด้าน Information Security ล่าสุด กับ แนวทางการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและได้ประโยชน์สูงสุดกับองค์กร”</p> <p>ดำเนินการเสวนาโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ คุณวารินทร์ แคร่า <p>Security Solution Architect for Asia Pacific, Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks</p>
14:30 – 15:00	พักรับประทานอาหารว่าง	





15:00 – 16:20

Management & Strategy Stream	Technical Stream
<p>❖ “การนำ International Standards and Best Practices ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรอย่างได้ผลจริงในทางปฏิบัติ และ ถูกต้องตามกฎหมาย”</p> <p>โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ คุณจิระวรรณ เจียสกุล Director Products and Services Information Systems Department Thai Airways International PCL. ○ อาจารย์ไชยกร อภิวัฒน์โนกุล ISC² : CISSP, IRCA : ISMS (ISO27001) CSO (Chief Security Officer) บริษัท พีทีที ไอลีที โคลชั่นส์ จำกัด ○ คุณพัฒน์ วรรณคำ ITIL Foundation, ISO 20000 Auditor, ISMS Auditor(ISO 27001) Quality Process Manager, Quality Process Management Gosoft (Thailand) Co., Ltd. ○ วิทยากรรับเชิญ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย <p>ดำเนินรายการเสวนาโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ อาจารย์กำพล ธรณะรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ 	<p>15:00 – 15:40</p> <p>❖ “ Digital Forensic Analysis ”</p> <p>โดย Mrs. Raemarie Schmidt Vice President Digital Intelligence Forensic Solutions</p> <p>❖ Wrap Up in Thai Language</p> <p>โดย คุณวารินทร์ แคร่า Security Solution Architect for Asia Pacific, Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks</p> <p>15:40 – 16:20</p> <p>❖ “Applying Next Generation Deep Packet Inspection to Overcome Traditional Security Challenges”</p> <p>โดย Dr. Keith White Head of the Security Practice for Asia Pacific, Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks</p> <p>❖ Wrap Up in Thai Language</p> <p>โดย คุณวารินทร์ แคร่า Security Solution Architect for Asia Pacific, Consulting & Systems Integration Group Nokia Siemens Networks</p>



SOFTWARE PARK THAILAND





16:20 – 17:30

❖ "จับเข่าคุยกับ 4 เสือ พนักงานเจ้าหน้าที่ เรื่อง กรณีตัวอย่างของผู้กระทำผิดพรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550"

โดย

○ พนักงานเจ้าหน้าที่ : พ.ต.ท. อัมภางค์ ม่วงศรี

รองผู้กำกับการ กลุ่มงานตรวจด้านวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยี
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

○ พนักงานเจ้าหน้าที่ : พันโท นราวิทย์ เปาอินทร์

พนักงานสอบสวนคดีพิเศษ 8
สำนักเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ
กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม

○ พนักงานเจ้าหน้าที่ : คุณสมญา พัฒนารพันธ์

หัวหน้าชุดปฏิบัติการสืบสวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ

○ พนักงานเจ้าหน้าที่ : ดร. อาจिन จิรัชีพพัฒนา

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 9 บส.
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ดำเนินรายการ โดย

○ อาจารย์ปริญญา หอมเอนก

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation,
(ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee
กรรมการและเลขานุการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอชไอ โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

17:30 – 17:40

ช่วงถามตอบ (Q & A)

17:40 – 18:00

พัก



SOFTWARE PARK THAILAND



ISACA
Serving IT Governance Professionals
Bangkok Chapter

NECTEC
a member of NSTDA

(ISC)²

CIO16
100.100.100.100



18:00 – 21:00

❖ **Ethical Hacking Contest : "Hack@Night"**

"ร่วมประลองฝีมือเจาะระบบภายในเวลา 3 ชั่วโมง ซึ่งรางวัลรวมกว่า 100,000 บาท และพบกับภารกิจเจาะระบบ 4 ด้านที่แสนท้าทาย ที่ต้องใช้ความรู้ทั้งทางด้าน Wireless Security, Network & Operating System Security, Web Application Security และ Database Security"

"ทีมที่ชนะเลิศจะได้รับมอบรางวัลจาก ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร"

วัตถุประสงค์

- ❖ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจให้ผู้เข้าแข่งขันมีความสนใจทางด้านความปลอดภัยข้อมูลสารสนเทศ รวมถึงได้รับทราบเทคโนโลยีหรือข้อมูลสารสนเทศต่างๆ อันจะเป็นหนทางนำไปสู่ความใฝ่รู้และพัฒนาความสามารถของตนเอง
- ❖ เพื่อเป็นเวทีระดับประเทศที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าแข่งขันได้ใช้ความสามารถในการทดสอบเจาะระบบอย่างถูกกฎหมาย รวมทั้งปลูกฝังทัศนคติ และจรรยาบรรณที่ดี

(หมายเหตุ: เฉลย Hack@Night ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาทุกท่าน ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2551)

วันที่สอง (26 พฤศจิกายน 2551)

08:30 – 08:45

❖ **Keynote Address 1 :**

**พันธกิจ ของ สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
" การพัฒนากระบวนการและบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล"**

โดย ดร.รอม หิรัญพฤษดิ์

ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (สปร.)
นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)

08:45 – 09:00

❖ **Keynote Address 2 :**

**"การบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลภายในองค์กรนั้นสำคัญไฉน?"
"Importance of Information Security Management in the Organization, Does it matter?"**

โดย คุณไชยเจริญ อติแพทย์

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พีทีที ไอซีที โซลูชันส์ จำกัด

10



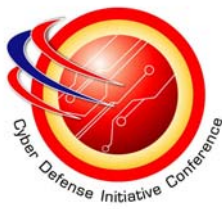
SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



09:00 – 10:00

- ❖ “การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในองค์กรเพื่อให้สอดคล้อง กับ พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ให้ประหยัดค่าใช้จ่าย และเกิดประโยชน์สูงสุด”

ดำเนินการเสวนาโดย

- อาจารย์ปริญญา หอมเอนก

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขานุการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

10:00 – 10:30

พักรับประทานอาหารว่าง

Management & Strategy Stream	Technical Stream
------------------------------	------------------

10:30 – 11:15

- ❖ “GRC เมื่อมองต่างมุมกับการสร้างประสิทธิภาพที่แท้จริงในองค์กร”

โดย อาจารย์เมธา สุวรรณสาร

ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย และกรรมการตรวจสอบ บริษัท ศรีอยุธยาประกันภัย จำกัด (มหาชน)

- ❖ “กรณีศึกษา Information Security Implementation จาก บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต จำกัด”

โดย ดร.วิริยะ ฤพิตพงศ์

Chief Technical Officer บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต จำกัด Director of Transport (IP) บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

11:15 – 12:00

- ❖ “Information Security: กติกา กำหนดความน่าเชื่อถือของผู้ให้บริการที่มีความเสี่ยงไว้ในกฎหมาย”

โดย คุณสร่างคณา วายภาพ

ผู้อำนวยการ ฝ่ายศึกษาวิจัยประเด็นด้านจริยธรรม กฎหมายและผลกระทบทางสังคมของเทคโนโลยีสารสนเทศ, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

- ❖ “Wireless Security and Data Center Security Risks”

โดย Mr. Ronald van Kleunen

CISSP, CWNA, CWSP, CWNT, ITIL, CSOEP, IRCA ISO/IEC 20000 ITSM, IRCA ISO/IEC 27001 ISMS Managing Director Globeron Pte Ltd.

12:00 – 13:30

พักรับประทานอาหารกลางวัน





13:30 – 14:30

"Live Show : ACIS Ethical Hacking Demonstration & How to Protect (LIVE/HACK/CHAT)" ช่วงที่ 1

- Show #1 : Bluetooth Hacking
- Show #2 : RAT with Crypter
- Show #3 : How to Own the Code (Find Bugs)
- Show #4 : SQL Injection Technique Using Error Message
- Show #5 : Advance Hacking with Local File Inclusion (LFI)

โดย

○ **อาจารย์ปริญญา หอมเอนก**

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขาธิการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

○ **อาจารย์นิพนธ์ นาชิน**

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFA, SANS GIAC GCIH, Security+, ITIL Information Security Consulting Manager บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

○ **อาจารย์ประธาน พงศ์ทิพย์ฤกษ์**

E|CSA, C|EH, CPTS, CIW Security Analyst, Security+, ITIL Information Security Consultant – Penetration Tester บริษัท เอชิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

14:30 – 15:00

พักรับประทานอาหารว่าง

15:00 – 16.00

"Live Show : ACIS Ethical Hacking Demonstration & How to Protect (LIVE/HACK/CHAT)" ช่วงที่ 2

- Show #6 : Hacking By Image Injection
- Show #7 : Fuzzing and Stack Overflow Exploit
- Show #8 : Mass Exploit by DNS ARP Poisoning
- Show #9 : Advance Hacking Web Application 2.0
- Show #10 : Shockwave Flash XSF Exploit

❖ **เจลบ Ethical Hacking Contest "Hack@Night"**





16:00 – 17:00

❖ **Live Show : "Cyber Crime Life Cycle"**

"การจำลองขั้นตอนเหตุการณ์จริงของวงจรการกระทำผิดจากบุคคลที่ไม่หวังดีกับองค์กร และเรียนรู้บทบาทของพนักงานเจ้าหน้าที่และวิธีการแจ้งความที่ถูกต้อง ภายใต้การบังคับใช้พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 ในรูปแบบละครสั้น"

โดย อาจารย์ปริญญา หอมเอนก

CISSP, SSCP, CISA, CISM, SANS GIAC GCFW, Security+, ITIL Foundation, (ISC)² Asian Advisory Board, ISACA Bangkok Chapter Committee กรรมการและเลขานุการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) ประธานกรรมการและผู้ออกตั้ง บริษัท เอชซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และทีมงาน ACIS Professional Center

17:00 – 17:15

ช่วงถามตอบ (Q & A)

17:15

❖ **Closing Ceremony :**

"มาตรการส่งเสริม IT Security ในระดับนโยบายของประเทศไทยโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร"

จับรางวัล (Lucky Draw) พร้อมมอบรางวัลทีมผู้ชนะ Hack@Night

โดย คุณเสื่อ ล้ออุทัย

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ภาคปฏิบัติ – CDIC 2008 Workshop: Hands-on Information Security Workshop/LAB

ภาคปฏิบัติมี 20 หัวข้อ (20 วัน) โดยผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกปฏิบัติจริงโดยสามารถเลือกวันที่เข้าอบรมได้ตามความสนใจและสามารถเลือกได้มากกว่า 1 หัวข้อ โดยแบ่งออกเป็น 4 ภาคปฏิบัติ (4 In-depth Workshops)

- ❖ **ภาคปฏิบัติที่ 1 (Workshop #1): Fundamental Track: (4 วัน)**
สำหรับผู้เริ่มต้นและผู้สนใจทั่วไป (General Information Security Need-to-know, The Latest Update ICT Security Related Law & Google Hacking Workshop)
- ❖ **ภาคปฏิบัติที่ 2 (Workshop #2): Technical Track: (5 วัน)**
สำหรับผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์ค ระบบอินเทอร์เน็ต, ผู้ดูแลระบบปฏิบัติการขององค์กร และผู้สนใจด้านเทคนิคขั้นสูง (Information Security Technical Workshop)
- ❖ **ภาคปฏิบัติที่ 3 (Workshop #3): IT Audit Track: (4 วัน)**
สำหรับผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ (Information Security Audit Workshop)
- ❖ **ภาคปฏิบัติที่ 4 (Workshop #4): IT Management Track: (7 วัน)**
สำหรับผู้บริหารระดับสูงและ ผู้อำนวยการหรือผู้จัดการสายงานไอทีและสารสนเทศ (Information Security Management Techniques Workshop)

13



SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



ภาคปฏิบัติที่ 1 (Workshop #1): Fundamental Track: (4 วัน)

สำหรับผู้เริ่มต้นและผู้สนใจทั่วไป (General Information Security Need-to-know, The Latest Update ICT Security Related Law & Google Hacking Workshop)

- **หัวข้อที่ 1 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจพื้นฐานด้านความปลอดภัยข้อมูลสารสนเทศ (Understanding Fundamental of Information Security)
 - The Knowledge Based Society
 - Thailand Cyber Crime Statistic and what it mean to the general public
 - The Hackers Minds (Why do they hack?)
 - The Ten Most Critical Cyber Security Threats in 2008 for general public
 - The Anticipated The Ten Most Critical Cyber Security Threats in 2009
 - 20 Things Every Employee Should Know about Information Security
 - 10 Key Steps to Securing your system from Hackers
 - Conclusion and Final thought.

- **หัวข้อที่ 2 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจพรบ. ที่เกี่ยวกับระบบสารสนเทศในประเทศไทย (Understanding Thailand ICT Related Laws)
 - Thailand ICT overview status
 - Thailand e-Government progress
 - Thailand ICT Law in Thailand progress
 - Understanding and Complying with the Cyber Crime Law
 - Understanding and Complying with the Electronic Transaction Law
 - Enforcement of the ICT Laws in Thailand
 - Problem of the ICT Laws implementation in Thailand
 - Conclusion and Final Thoughts

- **หัวข้อที่ 3 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจการใช้ Google แฮกซิง (Understanding Google Hacking & Defense)
 - What is Google Hacking
 - Why use Google Hacking for Penetration Testing?
 - Basic Google Operators
 - Google Hacking Tools
 - How to use Google Hacking Database (GHDB)
 - Google Hacking Examples (Live Demonstration)
 - Workshop/LAB : Google Hacking
 - Workshop/LAB : Google Defense
 - The Future of Google and the Google Hacking Community
 - Conclusion and Final Thoughts



SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



➤ **หัวข้อที่ 4 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงโปรแกรมแฝงที่ใช้แอบดักข้อมูลและโปรแกรมหลอกลวงในระบบอินเทอร์เน็ต (In-depth Understanding Malware)

- Describe Malware , including Viruses, Worms, Spyware, Key logger, Trojan Horse, HOAX, Backdoor, BHO, RAT and the zero-day exploits
- Describe Malware Protection for Individual
- Describe Malware Protection Placement Design and Planning for Corporate Environment
- Workshop/LAB :Individual ANTI-Malware Implementation
- Workshop/LAB: Corporate Environment ANTI-Malware Implementation
- Conclusion and Final Thoughts

ภาคปฏิบัติที่ 2 (Workshop #2): Technical Track: (5 วัน)

สำหรับผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์ค ระบบอินเทอร์เน็ต, ผู้ดูแลระบบปฏิบัติการขององค์กร และผู้สนใจด้านเทคนิคขั้นสูง (Information Security Technical Workshop)

➤ **หัวข้อที่ 5 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงวิธีการเจาะระบบและการป้องกันระบบความปลอดภัยข้อมูลในระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows (In-depth Understanding Microsoft Windows Security)

- Describe security threats to Windows Platform
- Describe different techniques to hack Windows platform
- Describe Windows Server 2008 and Windows VISTA Security Guide
- Describe Windows Hardening Process Step by Step
- Workshop/LAB: Hardening Windows manually
- Workshop/LAB: Hardening Windows with Scripts (Automatically)
- Workshop/LAB: Implementing Windows Server Update Services (WSUS)
- Workshop/LAB: Implementing and Deploying a Secure Baselines for Server Roles
- Workshop/LAB: Implementing and Deploying a Secure Client Computer Baseline

➤ **หัวข้อที่ 6 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงวิธีการเจาะระบบและการป้องกันระบบความปลอดภัยข้อมูลในระบบปฏิบัติการ UNIX/Linux (In-depth Understanding UNIX/Linux Security)

- Describe security threats to UNIX/Linux
- Describe different techniques to hack UNIX/Linux platform
- Describe UNIX/Linux Hardening Process Step by Step
- Workshop/LAB: Hardening UNIX/Linux manually
- Workshop/LAB: Hardening OS with Scripts (Automatically)

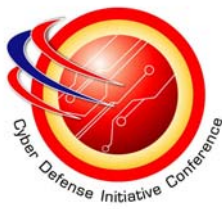
➤ **หัวข้อที่ 7 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงวิธีการเจาะระบบและการป้องกันระบบความปลอดภัยข้อมูลอุปกรณ์ระบบเครือข่าย (In-depth Understanding Network Devices Security)

- Describe security threats to a network and network devices
- Describe different techniques to hack Router/Switching
- Describe CISCO Router and Switching Hardening Step by Step
- Workshop/LAB : Hardening CISCO Router and Switching



SOFTWARE PARK THAILAND





- **หัวข้อที่ 8 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงวิธีการเจาะระบบและการป้องกันระบบความปลอดภัยข้อมูลระบบ Wireless LAN (In-depth Understanding Wireless LAN Security)
 - Describe WLAN Security Standards, Threats and Mitigations
 - Practice: WLAN Surveying, Scanning and Sniffing
 - RADIUS authentication Hacking
 - Future Wireless LAN Technologies
 - Workshop/LAB: How to Implement Centralized Logging and Monitoring for Network Devices: Attacking WEP crack using AirCrack-NG
 - Workshop/LAB: How to Implement Centralized Logging and Monitoring for Network Devices: Attacking WEP crack using CAIN and Abel (Aircap)
 - Workshop/LAB: How to Implement Centralized Logging and Monitoring for Network Devices: Attacking WPA/WPA2 crack using CAIN and Abel (Aircap)

- **หัวข้อที่ 9 (1 วัน):** เรียนรู้และทำความเข้าใจแบบเจาะลึกถึงวิธีการเจาะระบบและการป้องกันระบบความปลอดภัยข้อมูลระบบ Web Application (In-depth Understanding Web Application Security)
 - Describe Top 10 Web Hacking Techniques from OWASP (www.owasp.org)
 - Describe Best Practices for Web Application Security
 - Workshop/LAB: Scanning Web Server and Web Application for Weaknesses
 - Workshop/LAB: XSS Attack
 - Workshop/LAB: Blind SQL Injection Attack
 - Workshop/LAB: SQL Injection Attack
 - Workshop/LAB: Insecure Direct Object Reference Attack
 - Workshop/LAB: Session ID Brute-Force Attack
 - Workshop/LAB: Session Hijack Attack

ภาคปฏิบัติที่ 3 (Workshop #3): IT Audit Track: (4 วัน)

สำหรับผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ (Information Security Audit Workshop)

- **หัวข้อที่ 10 (1 วัน):** เรียนรู้พื้นฐานถึงการตรวจสอบระบบสารสนเทศตามหลักมาตรฐานสากลของ ISACA (IS Audit Fundamental)
 - Introduction to IT Auditing
 - What Is an IT Auditor?
 - IT Auditor Roles & Responsibilities
 - IT Audit Compliance and Standards
 - Code of Professional Ethic
 - Audit charter
 - Audit planning
 - Risk assessment in audit planning
 - Use of Computer Assisted Audit Techniques (CAATs)
 - Audit report
 - Understanding Security Testing Methodologies
 - Understanding IT Risk Management Concept
 - Understanding Vulnerability Assessment Concept
 - Understanding Penetration Testing Concept

16



SOFTWARE PARK THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



- **หัวข้อที่ 11 (1 วัน):** เรียนรู้ถึงการนำ IT Audit Checklists มาเพื่อใช้ตรวจสอบ Operating System (Windows, Linux) , Router and Switching (How to Audit Operating System and Network Devices)
 - Introduction to audit approach base on IT audit checklist
 - Risk of IT security audit using checklist
 - Auditing Operating System (Windows, Linux)
 - Auditing Routers and Switching

- **หัวข้อที่ 12 (1 วัน):** เรียนรู้ถึงการนำ IT Audit Checklists มาเพื่อใช้ตรวจสอบ Firewall, Wireless LAN, Database, Mailing System และ Domain Name System (DNS) (How to Audit Firewall, Wireless LAN, Database, Mailing System and DNS)
 - Auditing Firewall
 - Auditing Wireless LAN
 - Auditing Database
 - Auditing Mailing System
 - Auditing Domain Name System (DNS)

- **หัวข้อที่ 13 (1 วัน):** ทำความเข้าใจรายละเอียดการเก็บ Log ตาม พรบ. การกระทำผิดฯ รวมทั้ง เรียนรู้ถึงการจัดการ และการตรวจสอบ log file ในรูปแบบต่างๆ (Understanding computer traffic log system according to Computer Crime Law and How to audit Centralized Log Management System)
 - Requirement of computer traffic log system according to Computer Crime Law
 - Implementing Centralized Log Management Strategy according to Computer Crime Law
 - How to audit Centralized Log Management System according to Computer Crime Law
 - Understanding Log Analysis Methodology
 - Log analysis and audit evidence
 - How to analyze Firewall and Router Logs
 - How to analyze Operating System Logs
 - How to analyze Web Server Logs

ภาคปฏิบัติที่ 4 (Workshop #4): IT Management Track: (7 วัน)
สำหรับผู้บริหารระดับสูงและ ผู้อำนวยการหรือผู้จัดการสายงานไอทีและสารสนเทศ
(Information Security Management Techniques Workshop)

- **หัวข้อที่ 14 (1 วัน):** เรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการความปลอดภัยระบบสารสนเทศ และ พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และ พรบ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้บริหาร (Information Security & ICT law for Management)
 - The Latest Update Thailand ICT Law
 - The Latest Update Thailand Information Security Situation
 - The Ten Most Common Critical Cyber Security Threats
 - How to protect from the Ten Most Critical Cyber Security Threat
 - Understanding Information Security International Standards and Best Practices
 - Understanding Information Security Policy / Standard / Guideline / Procedure
 - Workshop/LAB: Computer Crime Law Gap Analysis

17



SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



- **หัวข้อที่ 15 (1 วัน):** เรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการระบบ Centralized Log Management ให้ถูกต้องตาม พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และ พรบ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้บริหาร (Understanding computer Centralized log system according to Computer Crime Law and How to implement Centralized Log Management System for IT Management)
 - Understanding Requirement of Computer Crime Law about centralized log management
 - Understanding the amendment of Computer Crime Law (Ministry of ICT Announcement)
 - Understanding SIM, SEM and SIEM Technology
 - How to implement Internet Authentication log management system
 - How to implement Web Server log management system
 - How to implement File Transfer Log Management System
 - How to implement Electronic Mail Log Management System
 - How to implement Instant Messaging and IRC Log Management System
 - Problems and Pitfalls on Log Management System

- **หัวข้อที่ 16 (1 วัน):** เรียนรู้ถึงการบริหาร การประเมิน และ การวิเคราะห์ความเสี่ยงระบบสารสนเทศ (IT Risk Management, Risk Assessment and Risk Analysis)
 - Understanding Risk Management Concept
 - Understanding Risk Assessment Methodology
 - Understanding Risk Analysis and How to analyze Risk
 - How to Develop Risk Response/Risk Mitigation Strategy

- **หัวข้อที่ 17 (1 วัน):** เรียนรู้การทำ Gap Analysis โดยใช้มาตรฐาน ISO/IEC 27006/ ISO/IEC 27002 ISO/IEC 27001 (Hands-on Gap Analysis Workshop Using ISO/IEC 27006/ ISO/IEC 27002 ISO/IEC 27001 Self Assessment on these topics - To be ready for Regulations and Audits)
 - Understanding Security policy
 - Understanding Organization of information security
 - Understanding Asset management
 - Understanding Human resources security
 - Understanding Physical and environmental security
 - Understanding Communications and operations management
 - Understanding Access control
 - Understanding Information systems acquisition, development and maintenance
 - Understanding Information security incident management
 - Understanding Business continuity management
 - Understanding Compliance
 - Workshop/LAB: ISO/IEC 27001 Gap Analysis

- **หัวข้อที่ 18 (1 วัน):** เรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการโครงการ (Understanding Project Management Concepts and steps to take PMP Exam)
 - How to Develop Project Charter, Preliminary Project Scope Statement, Project Management Plan
 - How to Direct and Manage Project Execution
 - How to Monitor and Control Project Work
 - How to Integrated Change Control in Project Management

SOFTWARE PARK
THAILAND



- **หัวข้อที่ 19 (1 วัน):** เรียนรู้เรื่องการประยุกต์ใช้มาตรฐาน ITIL เวอร์ชัน 3 กับการบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (Understanding ITIL V2/V3)
 - Introduction to ITIL (IT Infrastructure Library)
 - Understanding ITIL version 2
 - Understanding ITIL version 3
 - Comparing ITIL version 2 and version 3 (What's new in ITIL version 3)
 - Understanding Service Strategy
 - Understanding Service Design
 - Understanding Service Transition
 - Understanding Service Operation)
 - Understanding Continual Service Improvement
 - How to measure effectiveness of ITIL version 3 implementation

- **หัวข้อที่ 20 (1 วัน):** เรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินได้อย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Management (BCM), Business Continuity Planning (BCP) & Disaster Recovery Planning (DRP))
 - Understanding BCM, BCP และ DRP
 - Understanding RTO, RPO, MTD และ BIA
 - Understanding The New Standard BS 25999 : Business Continuity Management (BCM)
 - Understanding 5 Steps of BCP
 - Understanding BIA Step by Step
 - Workshop/LAB: BIA (Business Impact Analysis)

วัน/เวลาและสถานที่อบรมสัมมนา

- ภาคทฤษฎี : 2 วัน - การบรรยายและการสาธิต

วันที่สัมมนา: วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2551 เวลา: 08:00-17:30 น.

สถานที่ : ห้อง บางกอกคอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ โรงแรม โซฟีเทล เซ็นทารา ลาดพร้าว

- ภาคปฏิบัติ – CDIC 2008 Workshop: Hands-on Information Security Workshop/LAB

ภาคปฏิบัติมี 20 หัวข้อ (20 วัน) โดยผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกปฏิบัติจริงโดยสามารถเลือกวันที่เข้าอบรมได้ตามความสนใจและสามารถเลือกได้มากกว่า 1 หัวข้อ โดยแบ่งออกเป็น 4 ภาคปฏิบัติ (4 In-depth Workshops) โดยผู้เข้าอบรมกรณาระบุวันที่ และรุ่น ที่ต้องการเข้าอบรมใน "ใบลงทะเบียน" (Registration Form) หรือ ในระบบอินเทอร์เน็ต (Online Registration) ให้ชัดเจน

วันที่อบรม : ภาคปฏิบัติ 20 วัน 20 หัวข้อ เวลา: 09:00 -16:30 น (รายละเอียดตามใบลงทะเบียน)

สถานที่ : ห้องอบรมคอมพิวเตอร์, บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

การประเมินผลและวุฒิบัตร

1. ประเมินผลจากแบบสอบถามหลังเสร็จสิ้นการอบรม
2. ผู้ผ่านการอบรม จะได้รับใบวุฒิบัตรจาก เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand), ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ (National Intelligence Coordinating Center) สำนักนายกรัฐมนตรี, กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม (Department of Special Investigation, Ministry of Justice) และ บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)



SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand)
2. ศูนย์ประสานข่าวกรองแห่งชาติ (National Intelligence Coordinating Center)
3. กรมสอบสวนคดีพิเศษ (Department of Special Investigation) กระทรวงยุติธรรม
4. บริษัท เอซิสโพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

วิธีการลงทะเบียน

1. กรอกแบบฟอร์ม "ใบลงทะเบียน" (Registration Form) แล้ว Fax มาที่โทรสาร หมายเลข 0-2650-5776, 0-2650-5597 หรือ โทรติดต่อเจ้าหน้าที่หมายเลข 0-2650-5771
2. ลงทะเบียนใน "ระบบอินเทอร์เน็ต" (Online Registration) ได้ที่ "<http://www.acisonline.net/cdic2008>"

อัตราค่าลงทะเบียน

- ภาคทฤษฎี : 2 วัน
6,900 บาท/ 2วัน/ ท่าน (หน่วยงานราชการ, สมาคม, มูลนิธิ, องค์กรที่ไม่ได้หวังผลกำไร, บุคคลธรรมดา)
8,900 บาท/ 2วัน/ ท่าน (หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ, บริษัทมหาชน, ภาคเอกชน)
- ภาคปฏิบัติ : หัวข้อที่ 1-13
2,900 บาท/ วัน/ ท่าน (หน่วยงานราชการ, สมาคม, มูลนิธิ, องค์กรที่ไม่ได้หวังผลกำไร, บุคคลธรรมดา)
3,900 บาท/ วัน/ ท่าน (หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ, บริษัทมหาชน, ภาคเอกชน)

ภาคปฏิบัติ : หัวข้อที่ 14-20

3,900 บาท/ วัน/ ท่าน (หน่วยงานราชการ, สมาคม, มูลนิธิ, องค์กรที่ไม่ได้หวังผลกำไร, บุคคลธรรมดา)
4,900 บาท/ วัน/ ท่าน (หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ, บริษัทมหาชน, ภาคเอกชน)

หมายเหตุ :

1. ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. ราคาดังกล่าวรวม เอกสาร และอาหาร แล้ว
3. * ฐานข้อมูลจาก <http://www.oic.thaigov.go.th/ginfor>
4. หน่วยงานภาครัฐสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมอบรมจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ว.95 เรื่อง ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.2549

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย กรุณาหักภาษีในนาม
บริษัท เอซิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3 0 3 0 8 4 5 2 4 5
ที่อยู่ 2101 ชั้น21 เลขที่62 อาคารเดอะมิลเลนเนียม
ถนนหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

**** ส่วนลด ****

1. กรณีโอนเงินก่อนวันที่ **วันที่ 31 ตุลาคม 2551** ให้ส่วนลดดังนี้
 - ❖ ลงทะเบียนทฤษฎี (2วัน) ลด 10 %/ ท่าน
 - ❖ ลงทะเบียนทฤษฎี (2วัน) + ลงทะเบียนภาคปฏิบัติ (1-4 วัน) ลด 15%/ ท่าน
 - ❖ ลงทะเบียนทฤษฎี (2วัน) + ลงทะเบียนภาคปฏิบัติ (5-8 วัน) ลด 20%/ ท่าน
 - ❖ ลงทะเบียนทฤษฎี (2วัน) + ลงทะเบียนภาคปฏิบัติ (9-13 วัน) ลด 25%/ ท่าน
 - ❖ ลงทะเบียนทฤษฎี (2วัน) + ลงทะเบียนภาคปฏิบัติ (14-20 วัน) ลด 30%/ ท่าน

20



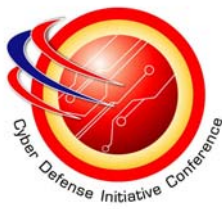
SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



- กรณีลงทะเบียนเป็นหมู่คณะให้ส่วนลดเพิ่มเติมดังนี้
 - ❖ หน่วยงานที่ส่งผู้เข้าอบรมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจำนวน 3 ท่าน ให้ลดเพิ่ม 5% / ท่าน
 - ❖ หน่วยงานที่ส่งผู้เข้าอบรมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจำนวน 5 ท่าน ให้ลดเพิ่ม 10% / ท่าน
 - ❖ หน่วยงานที่ส่งผู้เข้าอบรมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจำนวน 10 ท่าน ให้ลดเพิ่ม 15% / ท่าน
- กรณีผู้เข้าอบรมเป็น นักศึกษาระดับปริญญาตรี หรือระดับต่ำกว่า ให้ส่วนลดเพิ่ม จากอัตราบุคคลธรรมดา อีก 10% / ท่าน (สงวนสิทธิ์สำหรับผู้ที่ไม่แสดงบัตรนักศึกษาที่ยังไม่หมดอายุ)
- บุคคลธรรมดา ซึ่งเป็นสมาชิกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) www.tisa.or.th ให้ส่วนลดเพิ่ม 5% / ท่าน

**** ส่วนลดนี้ให้สิทธิต่อท่านไม่สามารถนำส่วนลดมารวมกันได้ ****

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

- โดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชี
ส่งเอกสารการลงทะเบียน หลักฐานการโอนเงินพร้อมทั้งระบุชื่อผู้เข้าอบรม และสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มาที่โทรสารหมายเลข 0-2650-5776, 0-2650-5597
- โดยวิธีการออกเช็ค
นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มาที่ บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

หมายเหตุ

- ** สำหรับผู้เข้าอบรมที่ชำระเงิน ภายในวันที่ **31 ตุลาคม 2551** ให้ส่วนลดตามเงื่อนไขที่กำหนด **
- ** กำหนดรับลงทะเบียนและชำระเงิน ภายในวันที่ **14 พฤศจิกายน 2551** **

ชื่อในการออกเช็ค/โอนเงินเข้าบัญชี

บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

ธนาคาร กรุงไทย สาขา ถนนศรีอยุธยา
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน: 013-6-08953-4 หรือ

ธนาคารกสิกรไทย สาขา ถนนหลังสวน
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน: 082-1-07933-0 หรือ

ธนาคารกรุงเทพ สาขา สยามสแควร์
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน: 152-3-11184-5

สำรองที่นั่งและขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม

บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
โทร: 0-2650-5771 โทรสาร: 0-2650-5776, 0-2650-5597
คุณวราพงศ์ (ต่อ 107), คุณสิริวรรณ (ต่อ 105), คุณสาวิวัล (ต่อ 103)
อีเมลล์: acis-training@acisonline.net
เว็บไซต์: <http://www.acisonline.net/cdic2008>



SOFTWARE PARK
THAILAND



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



Past Events - The Success story of the CDIC Conference

Photos from The 7th - Cyber Defense Initiative Conference 2007

22-23 November 2007: Bangkok Convention Center at Central World



Opening Address :

Prof. Dr. Yongyuth Yuthavong
Minister of Science and Technology



Welcome and Introduction :

Khun Suwipa Wanasathop
Director, Software Park Thailand



Keynote Address :

Prof. Howard Schmidt
(ISC)² Security Strategist and a former
White House cyber security advisor



Group Picture :

Prof. Dr. Yongyuth Yuthavong Minister of
Science and Technology take a picture with
the honor speakers on stage



The participants in conference room



The participants in Exhibition Area



SOFTWARE PARK THAILAND



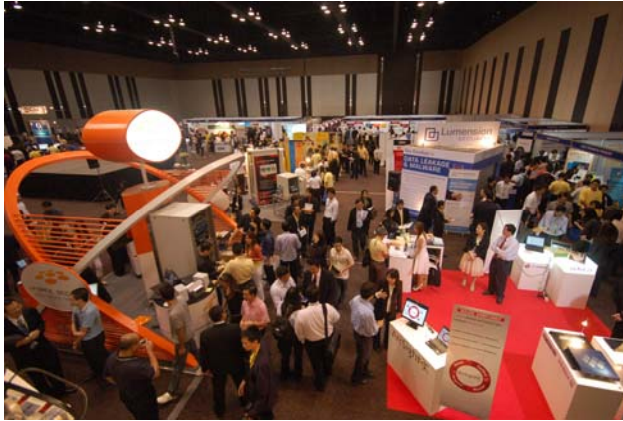
"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"

"In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"

"Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"



Photos from The 7th - Cyber Defense Initiative Conference 2007



"The Leading Information Security Conference of the South-East Asia"
 "In-depth Keynotes from the World-Class Security Expert about the Future of Information Security"
 "Advanced and Live-Show New Hacker Techniques, Exploits, Computer Forensics and Incident Handling"