

การฝึกอบรมเชิงบรรยายภายใต้โครงการ
Government Computer Emergency and Readiness Team (G-CERT)
กรอบแนวคิดนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Policy)
วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2557
ณ โรงแรม Pathumwan Princess ห้อง Jamjuree Ballroom A ชั้น M

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เข้าใจถึงแนวทางการสร้างนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ระบบสารสนเทศ
2. เพื่อให้สามารถนำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศไปใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมนี้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการ และเพิ่มศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ระบบสารสนเทศขององค์กร

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2557

เวลา

รายละเอียด

08.30 – 09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00 – 09.15 น.

ประธานกล่าวเปิดงาน

09.15 – 10.30 น.

แนวทางการสร้างนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้
นำไปใช้งานได้จริง

โดย ดร.ชาลี วรกุลพิพัฒน์
หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

10.30 – 10.45 น.

พักเบรก (ทานอาหารว่าง)

10.45 – 12.00 น.

แนวทางการสร้างนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้
นำไปใช้งานได้จริง (ต่อ)

โดย ดร.ชาลี วรกุลพิพัฒน์
หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

กำหนดการ (ต่อ)

วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2557

เวลา

รายละเอียด

12.00 – 13.00 น.

พักทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น.

การนำเสนอโดยความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไปใช้ในองค์กร
อย่างมีประสิทธิภาพ

โดย ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์

ผู้จัดการความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

14.30 – 14.45 น.

พักเบรก (ทานอาหารว่าง)

14.45 – 16.30 น.

การนำเสนอโดยความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไปใช้ในองค์กร
อย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)

โดย ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์

ผู้จัดการความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ

กำหนดการอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากอยู่ในระหว่างเรียนเชิญวิทยากร หากมีการเปลี่ยนแปลงและไม่ได้แจ้งกลับยังท่าน ทางทีมงานขออภัยมา ณ โอกาสนี้

แผนที่สถานที่จัดงานสัมมนา
โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส



ท่านสามารถสอบถามเส้นทางการเดินทางได้ที่

Telephone: (+66) 2216 3700

Fax: (+66) 2216 3730

e-mail: ppb@pprincess.com