

Cloud Computing Standard and Audit Practice

มาตรฐานการประมวลผลคลาวด์และ แนวปฏิบัติการตรวจสอบ

วันที่ 21-22 ตุลาคม 2567

ปัจจุบันการการใช้ระบบคลาวด์ (Cloud) ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย หลายองค์กรกำลังพิจารณาที่จะลงทุนสร้างระบบคลาวด์ส่วนตัว (Private cloud) เพื่อใช้เฉพาะองค์กร หลายองค์กรกำลังใช้บริการคลาวด์สาธารณะ (Public cloud) จากผู้ให้บริการภายนอก เทคโนโลยีคลาวด์ช่วยให้องค์กรลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนและดำเนินงานทางด้านไอทีลง มีความยืดหยุ่นในตอบสนองความต้องการทางธุรกิจ แต่เทคโนโลยีคลาวด์ก็มีความเสี่ยงที่ผู้เกี่ยวข้องจำเป็นต้องตระหนัก และต้องการมาตรการป้องกันที่เหมาะสมในการจัดการความเสี่ยง

ในมุมมองของผู้ตรวจสอบ การตรวจสอบการประมวลผลคลาวด์ที่ครอบคลุมในเรื่องที่สำคัญอย่างรอบด้านและสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง* ถือเป็นความท้าทายอย่างหนึ่ง สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ - ภาคพื้นกรุงเทพฯ จึงออกแบบหลักสูตร **มาตรฐานการประมวลผลคลาวด์และแนว**



ปฏิบัติการตรวจสอบ - Cloud Computing Standard and Audit Practice (หลักสูตร 2 วัน) โดยอิงกับ Cloud Computing Audit Program ของ ISACA ที่มีขอบเขตครอบคลุมถึงการตรวจสอบ การกำกับดูแลและการปฏิบัติงานบนคลาวด์

หลักสูตรนี้มีเนื้อหาสอดคล้องกับ

1. ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง มาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์บนคลาวด์ พ.ศ.2567 ของสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ*

2. Cloud Computing Practice พ.ศ.2562 ของ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์*

วิทยากรจะ mapping ข้อกำหนดความต้องการเข้ากับ Cloud Computing Audit Program พร้อมอธิบายหลักการที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนการตรวจสอบ เพื่อให้ผู้เข้าอบรม/สัมมนาสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการตรวจสอบการประมวลผลคลาวด์ในองค์กรของตนได้

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ปฏิบัติงานด้านการกำกับดูแล / ผู้ปฏิบัติงานด้านบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการกำกับดูแลทางด้านไอที
- ผู้ที่สนใจในงานตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่สนใจทั่วไป

หน่วยกิตที่จะได้รับ

12 หน่วยกิต

หัวข้อในการสัมมนา IS Audit/Assurance Program

- Governance of Cloud Computing Services
- Enterprise Risk Management
- Information Risk Management
- Third-party Management
- Legal and Electronic Discovery
- Legal Compliance
- Right to Audit
- Auditability
- Compliance Scope
- Certifications
- Service Transition Planning
- Incident Response, Notification and Remediation
- Application Security
- Compliance
- Tools and Services
- Application Functionality
- Data Security and Integrity
- Key Management
- Identity and Access Management
- Virtualization Standards and Best Practices

วิทยากร



คุณสมชัย แพทย์วิบูลย์

CISA,CISM,CRISC,CGEIT,CIA,CFE,CISSP,CSSLP,CDPSE,COBIT2019

Foundation , COBIT2019 design and implementation

กรรมการสมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ-ภาคพื้นกรุงเทพฯ

ค่าธรรมเนียมในการเข้าสัมมนา

ผู้ร่วมสัมมนา	ค่าธรรมเนียม
• สำหรับสมาชิก ISACA	12,840 บาท
• สำหรับสมาชิกของสมาคมที่มีความร่วมมือกับทาง ISACA และองค์กรที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป	13,910 บาท
• สำหรับบุคคลทั่วไป	14,980 บาท

ค่าธรรมเนียมข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

(สมาคมได้รับการยกเว้นไม่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป. 4/2528 ข้อ 12/1)

การสมัครเข้าอบรมและชำระค่าธรรมเนียม

ผู้สมัครจะต้องลงทะเบียนออนไลน์ทาง www.isaca-bangkok.org/event และทำการโอนเงินเพื่อชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางบัญชีธนาคาร โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลเวิลด์ หมายเลข 247-231087-1 ชื่อบัญชี: สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ - ภาคพื้นกรุงเทพฯ

หลังจากชำระเงินกรุณาแจ้งการชำระเงินและส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) ไปที่เว็บไซต์

<http://www.isaca-bangkok.org/payment> ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องโอนเงินก่อนวันที่ **14 ตุลาคม 2567**

จำนวนเงินค่าสัมมนาที่ชำระจะต้องเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ข้างต้น โดยไม่มีการหักค่าธรรมเนียมการโอนเงินของธนาคารหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด ทั้งนี้สมาคมฯ ไม่มีนโยบายรับและชำระเงินในวันสัมมนาหรือภายหลังการสัมมนา

เนื่องจากการสัมมนาในครั้งนี้ จำกัดจำนวนที่ 20 ท่าน หากมีผู้สมัครเข้ามามากกว่าจำนวนที่รับได้ จะให้สิทธิ์ผู้ที่ส่งหลักฐานการชำระเงินเข้ามาก่อน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณประทีพ วงศ์สินคงมัน

โทรศัพท์หมายเลข 089-777-0900 Email: training@isaca-bangkok.org

แผนที่โรงแรม

โรงแรมแมนดาริน สามย่าน

