

Cloud Computing Security Training Course: Certified STAR Auditor

หลักสูตรฝึกอบรม ความปลอดภัยบนคลาวด์: ผู้ตรวจประเมินการรับรอง STAR

<p>Course title หลักสูตรฝึกอบรม</p>	<p>Cloud Computing Security Training Course: Certified STAR Auditor</p> <p>หลักสูตรฝึกอบรม ความปลอดภัยบนคลาวด์: ผู้ตรวจประเมินการรับรอง STAR</p>
<p>Aim วัตถุประสงค์</p>	<p>Learn how to conduct a STAR Certification audit to assess compliance with the Cloud Security Alliance (CSA) Cloud Control Matrix (CCM). You'll learn how to determine a maturity score and recommend a rating for STAR Certification. You can only audit to the STAR Certification scheme and recommend a rating once you have attended and passed this course and qualified as per the requirements</p> <p>เพื่อให้คุณได้เรียนรู้วิธีการในการดำเนินการตรวจประเมิน STAR certification ซึ่งประเมินความสอดคล้องกับ Cloud Control Matrix (CCM) ของ Cloud Security Alliance (CSA) คุณจะเรียนรู้วิธีการในการระบุคะแนนในระดับความสามารถ (maturity score) และการกำหนดเกรดสำหรับ STAR Certification คุณสามารถตรวจประเมินตามเกณฑ์ของ STAR Certification เมื่อคุณได้เข้าอบรมและสอบผ่านหลักสูตรนี้</p>
<p>Overview ภาพรวมหลักสูตร</p>	<p>STAR Certification gives cloud service providers the ability to prove that their cloud controls have been independently assessed against the STAR certification maturity model. Certified clients will appear on the CSA's STAR Registry</p> <p>The maturity model checks a service provider's security performance against the CSA's Cloud Controls Matrix (CCM) to award an overall grade.</p> <p>STAR Certification เป็นหลักฐานรับรองให้กับผู้ให้บริการคลาวด์ว่า ผู้ให้บริการคลาวด์ถูกประเมินโดยเทียบกับระดับความสามารถ (maturity model) ของ STAR certification โดยองค์กรที่ได้รับการรับรองจะมีชื่อปรากฏอยู่ในองค์การที่ขึ้นทะเบียนเป็น CSA's STAR</p> <p>ระดับความสามารถ (maturity model) เป็นตัววัดขีดความสามารถในด้านความปลอดภัยของผู้ให้บริการ โดยเทียบกับ CSA Cloud Control Matrix (CCM) และทำการตัดเกรดตามระดับความสามารถ</p> <p>Only a certified STAR auditor can assess a service provider against the CCM to recommend STAR Certification.</p> <p>เฉพาะผู้ตรวจประเมินที่ได้รับการรับรองแล้วเท่านั้น ที่สามารถทำการตรวจประเมินผู้ให้บริการ เทียบกับ CCM และทำการเสนอเพื่อการรับรอง STAR</p>

	<p>Certification</p> <p>Led by an experienced tutor, this three day course will help you learn how to conduct an audit for STAR certification and will work through a detailed case study to teach you how to determine a rating for STAR certification. To successfully complete this course, you will need to pass an examination.</p> <p>สอนโดยผู้ฝึกสอนที่มีประสบการณ์ หลักสูตร 3 วันนี้จะช่วยให้คุณเรียนรู้ถึงวิธีดำเนินการตรวจประเมินสำหรับ STAR certification และเรียนรู้ผ่านกรณีศึกษาที่มีการลงรายละเอียด เพื่อสอนให้คุณระบุเกรดสำหรับ STAR Certification ในการที่จะบรรลุวัตถุประสงค์หลักสูตรอย่างเสร็จสมบูรณ์ คุณจะต้องผ่านการสอบให้ได้ตามเกณฑ์</p>
<p>Who should attend? ใครควรเข้าร่วมหลักสูตรฝึกอบรมนี้</p>	<p>ISO/IEC 27001 qualified auditors working for certification bodies accredited by an International Accreditation Forum (IAF) member to ISO/IEC 27006 can take this course.</p> <p>ผู้ตรวจประเมินที่ปฏิบัติงานในองค์กรตรวจประเมินที่ได้รับการแต่งตั้งโดย IAF และสอดคล้องกับ ISO/IEC 27006 สามารถเข้ารับการอบรมในหลักสูตรนี้ได้</p> <p>To audit STAR certified, a cloud security provider must hold ISO/IEC 27001 certification. As such, ISO/IEC 27001 qualified auditors or those with equivalent knowledge and experience are best placed to benefit from this course.</p> <p>ในการจะได้รับการรับรอง STAR ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องได้รับการรับรอง ISO/IEC 27001 แล้ว ดังนั้นผู้ตรวจประเมินทั่วไปในระบบ ISO/IEC 27001 หรือบุคคลผู้ซึ่งมีความรู้ และประสบการณ์ในมาตรฐานนี้จะได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากหลักสูตรนี้</p>
<p>What will I learn? คุณจะได้เรียนรู้อะไรบ้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • How to define the specific control areas of the CCM and differentiate between them • What maturity is and how the STAR certification maturity model works • How to apply the maturity model when auditing a provider's security controls • How to calculate a maturity score for each CCM control area • How to derive a provider's maturity level from the maturity scores • How to recommend STAR certification • วิธีการกำหนดตัวควบคุมที่เหมาะสมเจาะจงของ CCM และความแตกต่าง • อะไรคือความสามารถ (maturity) และโครงสร้างระดับความสามารถ (maturity models) ของ STAR certification

	<p>ทำงานอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> • เราสามารถประยุกต์ใช้ maturity model ใดๆในการตรวจประเมินตัวควบคุมของผู้ให้บริการ • คำนวณคะแนนระดับความสามารถอย่างไร สำหรับตัวควบคุมของ CCM ให้แต่ละหัวข้อ • ระดับความสามารถ (maturity level) จะกำหนดอย่างไร จากที่ได้ระดับคะแนนมาจากแต่ละหัวข้อ • การเสนอให้ได้รับการรับรอง STAR Certification มีกระบวนการอย่างไร
<p>How will my organization benefit?</p> <p>องค์กรคุณจะได้รับประโยชน์อย่างไร</p>	<ul style="list-style-type: none"> • As a recognized certification body, your organization will be able to conduct STAR audits and award STAR Certification • สำหรับองค์กรที่ให้บริการรับรอง องค์กรของคุณสามารถดำเนินการตรวจประเมิน STAR และให้เกรดตาม STAR Certification • Cloud service users would be able to conduct their own audit to check a provider’s ability to meet service level agreements • Your business will be able to prepare for independent assessment against the STAR certification maturity model • Your company can use your STAR certification credentials to help increase your competitive market advantage • Customers of STAR certified service providers will have greater assurance the service they receive has been monitored and assessed to check its cloud security • Better monitoring of security practices can lead to better overall levels of service provision • ผู้ใช้บริการคลาวด์สามารถที่จะดำเนินการตรวจประเมินด้วยตนเอง เพื่อตรวจสอบขีดความสามารถของผู้ให้บริการว่าเป็นไปตามข้อตกลงในการให้บริการ (SLA) • ธุรกิจได้รับการเตรียมตัว/เตรียมความพร้อมก่อนการตรวจประเมิน โดยองค์กร/หน่วยงานอิสระภายนอก เพื่อประเมินความสอดคล้องกับข้อกำหนดระดับความสามารถของ STAR certification • การได้รับการรับรอง STAR certification ช่วยเพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขันทางการตลาด • ได้รับความเชื่อมั่นจากลูกค้าเพิ่มขึ้น เพราะผู้ให้บริการระบบคลาวด์ที่ได้รับการรับรอง STAR มีการถูกตรวจติดตามและตรวจประเมินความปลอดภัยบนคลาวด์อย่างสม่ำเสมอ • ระบบรักษาความปลอดภัยที่มีการนำเอา security best practices มาใช้ นำไปสู่การยกระดับการให้บริการที่ดีขึ้น

How is my course delivered? หลักสูตรการสอนเป็นอย่างไร	Class-room based using accelerated learning techniques ดำเนินการฝึกอบรมในห้อง โดยใช้เทคนิคการผสมผสานการใช้สื่อที่หลากหลาย (Accelerated learning) หลากหลาย เช่น เสียงดนตรี, วิดีทัศน์, รูปภาพ, กรณีศึกษา, จำลองสถานการณ์ โดยมีผู้สอนเป็น facilitator เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อแก่การสร้างเสริมและกระตุ้นการเรียนรู้
Course Duration ระยะเวลาฝึกอบรม	3 days 3 วัน