

Organiza:



TALLER PRE-CONGRESO

"Como apoyar un proyecto de adopción de servicios Cloud Computing utilizando tu certificación CCSK"

Relatores:

Edson Vittoriano y Mauricio Troncoso, Directores Cloud Security Alliance (CSA)

Objetivo:

Aprender a caracterizar los principales aspectos de un proyecto de adopción de servicios Cloud Computing

Descripción:

La masificación de los servicios de "computo en la nube" ha generado la necesidad de contar con profesionales que comprendan tanto las ventajas como los riesgos de emplearlos en las organizaciones.

Desde 2008, Cloud Security Alliance (CSA) se ha dedicado a recopilar y consolidar las tecnologías y buenas prácticas que dan cuenta de esta nueva modalidad de servicios, desarrollando múltiples herramientas y comparándolas con los estándares más importantes existentes en seguridad.

Entre ellas se encuentran Security Guidance for Critical Areas of Focus in Cloud Computing, Cloud Controls Matrix y la certificación STAR. El manejo de estas herramientas confluye al programa de certificación Cloud Computing Security Knowledge (CCSK).

Los 14 dominios que conforman Security Guidance for Critical Areas of Focus in Cloud Computing resultan ser necesarios para abordar de manera integral la adopción de servicios de Cloud Computing. A lo largo del taller se mostrará con ejemplos prácticos en qué momentos y cómo se emplean las diferentes herramientas proporcionadas por CSA en un proyecto de adopción y mantenimiento de servicio Cloud Computing.

Dirigido a:

Personas con responsabilidad en el control de proyectos de servicios Cloud Computing.

Lo que debes saber:

Fecha: 5 de octubre 2022

Horario: 9.00 a 13.00 hrs.

Lugar: Centro de Estudios de Postgrado y Educación Continua USACH.

Dirección: Cruz del Sur # 77, Las Condes / Metro Escuela Militar

Valor: 5UF

*Cupos limitados

*Consulte por valor especial para grupos o empresas

**Inscríbete
aquí**

